# VR SPIRIDONOV A.A. LOPATKIN

TRATAMIENTO MATEMATICO DE DATOS FISICO-QUIMICOS



В. П. СПИРИДОНОВ, А. А. ЛОПАТКИН МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ДАННЫХ Издательство Московского Университета

#### V. P. SPIRIDONOV, A. A. LOPATKIN

### TRATAMIENTO MATEMATICO DE DATOS FISICO-QUIMICOS

Traducido del ruso por el Ingeniero A. Grdian

> EDITORIAL MIR MOSCU

на испанском языка

Impreso en la URSS 1973

C Traducción al español, MIR 1973

0394-285 041 (01)-79

### INDICE

PIRITIO		4
Introduce	dán	9
Capitule	1. Magnitudes aleatorias y sus características	17
		17 26
Capitulo	1). Algunas distribuciones de magnitades aleatorias	35
6 3.	Distribución de Student	85 89 41 42
Capitulo	111. Hipótesis esladisticas y su verificación	44
§ 2.	Criterio de estimación de la hipótesia estadística en los problemas de tratamiento de los resultados de las observaciones	44 46 49
Capitulo	IV. Números aproximados y sus errores	53
42		53 57
5 4	Estimación de los errores de las lunciones de orgumentos aproxi-	62 68
Capitulo	V. Tratamiento de los resultados de mediciones directas e indi- reclas	72
5 2.	Consideración de fos errores accidentales	73 81 86
Capitulo	VI. Análisis de tegresión	97
5 2	Análisis de regresión para la homogeneidad de las dispersiones de reproductibilidad de las ordenadas de la función que se mide. I	99
5 3.	Análísis de regresión para la heterogeseidad de las dispersiones de reproductibilidad de las ordesadas de la función que se mide l	11

<ul> <li>\$ 1. Fórmulas del análisia de regresión con igual número ciones para lodas las ordenadas de la función</li> <li>\$ 5. Ejemplos</li> </ul>			113
Capítulo VII, Métodos analíticos y gráficos de tratamiento de sico-químicos			132
I. Representación gráfica de los dalos experimentales 2. Diferenciación gráfica 3. Diferenciación analitica 4. Fórmulas empiricas 5. Sefección de formulas y verticación de su aplicabilidad 6. Extrapolación gráfica 7. Métodos de integración numérica 8. Resolución gráfica de las ecuaciones y método de aprox 8. Resolución gráfica de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución gráfica de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución gráfica de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución gráfica de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución gráfica de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución gráfica de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución gráfica de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución gráfica de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución proximantes de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución proximantes de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución proximantes de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución proximantes de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución proximantes de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución proximantes de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución proximantes de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución proximantes de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución proximantes de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución proximantes de las ecuaciones y método de aprox 9. Resolución proximantes de las ecuaciones y métodos de las ecuac	imaci	ones	137 145 154 166 169
§ 9. Métodos de Irptamiento de datos cinéticos			174
Suplemento, Tables de estadistica matemática			189

#### PREFACIO

Actualmente ningún campo de las ciencias exactas, que ul lixa los datos de ur experimento, puede dejar de aplicar los intendos malemáticos de tratamiento de los datos experimentales. Existen numerosos manuales, huenos y completos, sobre la aplicación de la matemática al tratamiento de los datos experimentales. Natur as mente, surge la pregiona (conviene exembr un libro más sobre el mismo tema? La especificidad liseno quimica da este libro no puede ser una justificación sot ciente puedo que los datos en este campo no se diserencian en prin plo de utros cua lesquera. y a ellos sou aplicables los metodos matemáticos generales.

Ciarlas consideraciones nos persuadicion de que era conveniente escribit seme ante libro. Hasta ahora los estudiantes de dumies estudian con insel ciencia incluso los métodos ciementa les de Irala n'ento de los datos obtenidos por u os y las reglas de ejecución de los casculos en los cursos académ cos en los seminations en las practicas. Es dife il eximit que los estudiantes es stena un curso especial de estadistica matematica. Por otro lado, no esposible limitarse actualmente a los métodos elementaios de trafamiento. Por eso sorge la necesidad de crear un manual de me diana comple dad en el que breve y sinsolemente aunque con suffcien e riguros dad, se expongan los fundamen os de la matemat ca estadiatica. a leoria de los erorres, el ana sis de regresión y las bases del anál sis numéroso, así como los melodos gráfilos de tralamiento de na datos experimentales, además, los numerosos ejemplos scari pranteados a base de problemas fipicos de la práctica a co-quirrica. Sometante manual seria útil à los invest gadores cientil cos fis co quim cos así como a lodos los que emplean en su trabajo métodos de investigación lísico-quimicos

Sin embargo, has que asciplar que la estadistica inalentálica, particularmente en el campo de su apicacion al tratantiento de los resultados de las mediciones, no puede considerarse plefeta. En casos concrelos surgen distollas disentades, que no sisempre son posible so superar Asti pues, hasta abora no existen recominda e ones universalmente adminidas con respecto a la representación de los resultados de las investigaciones experimentales lo que

difficultà e incluso hace impossible la comparacion de lins resultados biomidos por differentes autores da lugar a la divergencia en la territo-logía en las refactiones, etc. atuerfulo renelle en la majoria de los libres y mancalis, no se pressa a al cien necesar a estos protientas l'induablemente 1 do esto di el la laphicación practica de los metodos matematicos di ratamiento de os datos experimentases. En este libro se ha interitudi artigirar una serie de problemas ten particular al recaisar califordos esta discos se subrava la necesidad de considirar con entre de las esta as ce os aparatos de medida y los creores sistema icos.

Por alt mo, existe e conocido prejucció un ise mile nos proseros, com recipedo a la utilidad de la aplica. Je e estadisisca matemat ca al tratamiento de los experimente ordinarios. Por lo ade la estratación de los experimentes ordinarios por otro ado por una cierta indeterminación de los resultadas de las estimaciones. Por eso uno de los algebros de los estros sión estimación en electro sentido, el empleo de los nietrados esta distinos en la difficio lincal lisica, lo one aún se hace cer o sedende

esal ciercia.

Alemás de la caladistica, es may importante enseñar a los estimantes tralizar extrectamente os nateu a nordinarios, así como ulibizar en o posible ampliamente los melidos graticos y ana i cos al tresover los distintos problemas. Es que antes de estimar extrer le la resolución en general, hay que oblemer esta

solucied to gue to stempts results simple

Originariamente ce s paso que cale he seria tó un a pemento a los manuales de priblemas prácticos de quimica inca-Por eso, en la mayor a de los ejempios se il 1 can dat libter dos en la praelies de guimica física de la Facultad de guimica de la Universidad Estata de Mesco que además i orrespont, n a nivel experimental obtain do por los estudiantes. Sin emburgo, fentamente legamos a a necesidad de amp sar el mater al includo en el libro. De este modo, hemos tratado de que el libro corfenga no sólo resoluciones concluidas sino que en cierlo grado demuestre e modo de obtener estas soluciones frequen conca e muy var adas y que requieren inventiva e inti ción. Por eso, intenta mos no abaccar fanto todos los problemas, que enfran en la práctica como en lo posible presentar lodos los métodos más importantes de tratamiento de los datos experimentales. Esperamos despertar el interes por este campo, cuyo conocimiento abora es indispensable a cada químico lisico competente y demostrar las amplias pos bil dades para las busquedas propins que se presentan e cada uno que trata de referirse seriamente a los problemas dei análisis numérico.

#### INTRODUCCION

É objeto de la mayoria de los experimentos físico-químicos es es estud o cuantitativo de ciertas propiedades de la materia. Este estud o se realiza midiendo la magnitud fisica, que caracteriza las propiedades que interesan al experimentador mediante aparatos de medida con el ulternor tratamiento de los datos obtenidos. Segun la naturaleza de la magnitud que se siviestiga el dispositivo, de inedita puede tener distinto grado de complicidad. No obsolante cualqui era que sea su construcción los datos experimento es sempre contienten errores. Para tratar de una manera crítica esos carbos y tener un críticino claro de cuales de las deduciones de los mismos son ciertas y cuales dudables o simplemente infundadas, es necrearios sabor valorar el error de resultado de la mied, on Sin esta saloración no se puede obtener una medida cuantitativa de la propiedad que se estudia o establecer en ella leves obsetivas.

La larea de determonar el error de una magnitud med da en la práctica no es sencista. La mayor dificultad radica en que la medición ya neograpada de la acción y la Interacción de un gran número de os más diversos factores, que inituyen en uno a otro grado subre el resultado de la medición. Dado que el conocimiento de la naturaleza fisica del lenomeno que se est dia asi como las leyes de los procesos que acompañan a la propia medición de la magnified fisica, inevitablemente siemore es amitado, en cuaqu'er experimento concreto es imposible analizar o aunque sea indicar todos los fac ores que actuan sobre el resultado de a medición. Por eso, el valor real del error de la magnitid medida, en qua quier clapa de desarrollo de la técnica experimental y de la mesódica de medición permanece desconor do De aga el olize no de la teoria de los errores puede ser sólo la apreciación maximamente cierta cel error de las mediciones. El grado de cerleza de esa estimación depende, antes que nada de la cantidad de factores que se han tenudo en cuenta en el experimento concrelo dado y que influyen sobre el resultado de las mediciones. La magnified absoluta del error se determina, claro està por facfores sup etivos tales como la habilidad, la escrupuiosidad y le proligidad del experimentador su nivel de preparaçión cientifica etc

La labor de apreciación del error de las magnitudes fisicoquim cas se cump na aun mas por la imposibil dad practica de medir directamente estas magnitudes. Así, por ojemplo, no es posít le medir directamente la electroconductibilidad de una socium cua quiera. Por eso, para deter minar la electrica de a soutión la que a su vez se haba midiendo o largo de us brazos de puente de resistencias. El vasor de la celectroconductibilidad que le pluente de resistencias. El vasor de la celectroconductibilidad que le pluente de resistencias. El vasor de la celectroconductibilidad que le pluente de resistencias.

ut izando las levas de la teuria de electricidad

En los calos más complejos para obtener la magni ad necearacteristica. Esta qui mica si una magnitud cualquiere a además a magnitud que u restamente inferesa al ixpe, mentador es un parámetro de la supendancia que le estudia. Como gempo, se puede estar la medición de la presión del sapor de una sustancia en lunción de la temperatura. En es elección el culor de evaporación de la silancia es un parametro de la depe del cial funcion nal en re la presión del vapor y la temperatura. Aqui mallo esta la fique la propia como de esta depondencia listable da teóril camente, es apreximida, y util como regla, solo en un interva o pequeño de medición del argumento.

Chasilicación de los errores de las mediciones. Para las illas e una y y del cerco del resu fado del experimento, los ercores de las medicines y consiente clasificarlos de acueldo a los midyos que os principale. En la feorta de los errores se distingion dos calegoras, os ecrores sistematicis y los casuales o incendentales.

Veamos cada uno de ellos por ser arado

De ordinatio per ecores à stematicos se sobreenticinden aque llos que sin variar prà-ticamente durante el ensayo entran de Igual modo en cada resultado de las mediciones, dando logar a su apartam ento bacia un aentido cualquiera. Las fuentes de los errores aistematicos pueden ser

1) errores instrumenta es originados por defectos o irregula-

ridades de los instrumentos de medicion.

 errores vinca ados con el estado del medio ambiente en e que se real can los experimentos.

3) errores deb dos a las particularidades del experimentador

(errores subjetives o personales).

errores debidos a la inexactified de las constantes de los instrumentos y precisión limitada de las constantes interesales.

Señalemos complementariamente el tipo espec ico de errores sistematicos que pueden originarse en el experimenta físicoqui mico, ellos son 5) errores aportados por el mismo melodo de medición deto al caracter aproximado de las correlaciones teóricas que y neu an las magnitudes observadas en el experimento con las

magnitudes que interesan directamente ai experimentador

Puesto que os errores sistemáticos se determinan, como se aprecio de la enumeración expuesta, en particular por la especil'cidad de los instrumentos nis zados y el propio metodo de medición no quede existir una legra general de estos errores. No obstante si se conoce la fuente del error sistematico, en principio se puede considerar su influencia sobre la magnified que se mide. y or und serie de casas, se puede excluir fotal o parc almente o bien e imigando la fuente que lo provoca o bien introduciendo a corrección que tiene en cuenta aproximadamente su influencia. Los errores s stemáticos se pueden revelar y ana zar so amente a base de un estud e minuciose tanto del mismo melodo de medielon como de ludos los instrainentos de medición. En la mayoría de los rasos es a es una farea complensión y di el de materia zar Sin embargo las que tener en cienta que en una serie de casos el errer y stamatico poede ser mayor que el accidental Por escara aduda, es necesatio el apálista de los errores sistemálicos

Pasemos phora a examinar la ofra alegoria de errorea que ordinario esta i muita se con interes de arrorea de ordinario esta i muita von inclores que astren pequebas va racintes urani el eniano. Así por ejemplo sobre el essu tado el pisto fe un curpo en balanzas analetes de de precisión entre ofros factives interias las sibilitaciones de los platillos y las balanzas en compute, las oscilaciones de los platillos y las balanzas en compute, las oscilaciones de la luminación del cugar de trabajo las braciones del stado de los organos sensitivos de humbre, que pasticipan en fas mediciones en la acción con un la de un gran numero de la genero de castores da lugar y que la repete en la custa misma medicion nos da en cada locación un

valor algo distinto.

En principio, in estado actua de la ciencia rios permite plantear y reso seciclipio blema sobie la considerar un de la ufluencia en el resistado de la mediciones de cada uni de los actores por separado. Sir emblingo esta laro que semejante tentat sa calabsurda y practicionenti, nutili Por esto la testa de los cercores ha ido por otro camino. Pueste que el resultado de cada medición individua depende de la actoria de un gran número de distritos factores, que varian durable el ensayo naturalmente e mismo debe considerarse dependes te la la ventualidad, el decir, conto la magnitud ortituta o aleatoria. Por lo tanto, también en el error de la misación, motivado por la acción de la estactores puede considerarse como una magnitud alca oria. Semejante en oque permite tratar es error de la modeción como con magnitud regulada por las leges de la probabilidad, y al luar un mode imateo mático deterginado la teoria de cas probabilidades es decir. A teoria de los fenómenos aleatorios para considerar el efecto de los factores indicados sobre la magnifid que se mide. Con tal con cepción a intitiencia de los erroes accidentaes sobre e resultado de las mediciones se puede estimar cua i letivamente mediante a estad situa hatemática, ciencia encargada de aplicar los metodos de las probabis dances en tas diener ites ramas de las ciencias en particular el el tratemiento de los resultados de las inbserva conces. Per eso, el error accidenta a veces se lama también estad situo. Más adelante se demontar a que la depundencia entre el error accidental sacily el número de mediciones hitene la forma.

### 6ncc ~ 1/1/n

Por lo tanto al aumentar el número de observaciones el error accidenta, piede ser una magnitud tar pequeña como se quiera

La caxil actor de los criores en visiental cox y arc dentares, antes expoesta es paramente conventidad y justo só o para un experimento concento, cuando el conjunto de medicames estó de-

terrpinado I stremos esto en un ejemplo

Si nongamos que a disposación del experimentador se fiene un fermóm fre con escala estas ecida errómentante. En ful cuso, a pesar od la posible alla territorductibilidad de na resa llados de mediciones not obtales es decir la poqueñez del error acciderta e ficultado final exiliados final exiliados had exiliados final exiliados final

El ejemple expuesto demuestra claramente que un mismo entre en un coupanto de mediciones (cuando para medicia tempe ratura se utiliza un sólo ternometro) actua como sistemático y enfotro (a utilizar en las mismas condiciones varios termómetros de tipo análogo o diterente) como accidental Por io la tois la fuente del error sistemático se conoce y no se puede chimnar, la nfluencia del factor que provoca ese error sobre e considera del factor que provoca ese error sobre e considera del factor que provoca ese error sobre e considera estadisti ramente. Para esto es necesario plandiciar el experimento de manera que ese facilitativa por esta del se necesario plandiciar el experimento de manera que ese facilitativa.

tor actue de un modo fortuito

De lo examinado se deduce que los errores tanto sistemático como accidental se pueden hacer al menos en principio, de una magnitud fan pequeña como se quiera. Por eso a primera y sta puede parecer que a precisión de las mediciones ricalizadas en los aparatos dados y en condiciones determinadas se piude au mentar lumitadamente y obtener en el mute el valor real de la magnitud que se made. Sin embargo esto no es así.

Cada aparato de medida, independiente de la clase de precistor hear an interval de sensibil dad determinado, es decir, el menor valur se in magnitud que se in de y que a aparato esta en conctiones de discriminar. Este intervalo de sen-julidad fronta P pader resput ve des aparats Debide a este e minando o dis minaren sines samule la magnitud de los errores sistemáticos y au restando e numero de mediciones e error fotal de las me disignes no tiende a soro, sino a un cierto numero constante ca racter za le por el mitera alo de sen abilidad del agarato de med da El Liso sico y malematic H. Poinca e expreso esta part cu ari dad del error de las i con pres dec atando "Si medimos a ong lud de un metro aunicue sea millones y millones de vesec, in rica ob endremos la lug fina dada cot la pre issón de hasfa un microni

De agul la pun tante dedección para la práctica enspeció a que es premed ages y su sentido tratar de compensar a posthi that miliona de los timbros aparatos de medida por eliminación a discrepant to us effects to tellul on a ball por el antigato den tado de manero de mediciones Indudab entre le un adentato Girm Ladin in Neces considerable de la procincia de las necesarios us us se paede egrat mediante e perfe or amonta de la the fad a ver at their come. Se ambargo, para y tener an valor bastance may at a precious to ta magn ad a se mide es tresacto to ar at aparato de case has to a progreta a nine Indo to the a historia en ilea erica es Ne ixiste de Ca irino Di a merto de la clase de precis in de la aperat side med de presenta sale asmente exigen sas mucia, más a fas a la constant and semante acceptance in las chares se estiman las modificates por centilo la temperatura a micir una resis lenca restrica con sorgitu i Sim diserva estos reduts fon et gerein, mise puede ogent 'm ment de a precisan

Sobre la teoria de los errores accidentales. La teoria de in errares ace de males ha side disacentada in los trabajos de un and there do smarales of attents onto its que cape tat Newton Laplace Legendre Guit Chebisle, Markos Krilin s man a circo Esta tiona ademas de li nou in sobre el carac er ere centa (casa. I a intento) se bass en una sere de podelad signal pios cusa cereza o singuiar dad no siempre is to dente Esta silvania provincia entre parentente a sugarette observación har na de H. Pornishe especto a a cumos postula des de la teoria chance de los errores. Los experimentadores consideran est a post fados com a estratamente demostradas por los matematico mient as que tos ma ema nos los consideran not induos surfilmer e mente. La mportar, a de esta ques in. pera a cor peta outstens in de los metodos estad si cos de va o ración de a nagnit é bristada segun os rest ados de las med coras y a real denta de se deferminación hace morese ndibte un breve exameli de la misma

La hase para el uno del postulado de accidenta idad, al tratar on resultados de las observaciones es el hechio be como do de que a pesta de las occidentes calones de con resultación de inservaciones individuales en media ores republidas, en el os uparacio una ley determinada qui lieva el nombre de estabilidad i stadiados. Esta lev consiste en que el resultado o tales mediande in manero grando de el limite la distamente grandos de observaciones es práctificamente una magnitudino alcadoria independiente de la intuencia de actores el la diagnostica de actores el la complexión de actores el la cuancia de actores d

de la resultados de las abservaciones.

En pr. ip + e, peste ado de a cidentalidad o casa, dad de cada fessu adv. ad vidual de las mediciones si a post la cijo a determination apermiental de la les de distribucion de 2 magnit d'a eatur a verrespond'ente es salute le para el ratamier la estauente, compreto de ne resultar o de cas inversa ates en parlocular para obtener una aprecia con opi ma del sa il de la may tud due so mile el error accid nial de su dele mil ación, asi come para ver car se las deferentes hipotes y que externian al experience tador con respecto a la magno ud que se pude pares ponitor al ensavo. Sin embargo en la legria, asida de los errores to incluye sub-intental amonte una secre mas id in a sigles extre los cuales, antes que nada, has que distriguir los nos a aus de la media aritmética como el saux mas probable de la magnitud que se m de sic a dependencia de la probabilidad de errores notividuo es sulo de su mage lad s por tima de que a mejor apreximación a los parametros baseados de cua que depandenças fure ma, será aquella para la cual a suma de los undrados de las eyes sciences its los saures inservados y car it a cu a function as minings. Andernte estos posturados y la hipo esta suprementar a estrechamente canculada con e los sobr sa les norma de 1 str bucion de les errores (les de propagación d' cirrores) de las observaciones se logró elaborar esquemas matemat cos comodos y relativamente sencitios para estimar os saintes de las magnitudes que se in den los paramitros de las dependenças funcionales y sus errores accidentales assicumo desa oblar ca teor a un verificación de las hipotesis estadisti as a feoria de planificación de experimento etc.

El con unto de mater a experimental acumu ade selua mente per ret e al rimar que los postu ados de la teoria viasção de un riro res junto con la hipoterias sobre la las normal de distribución de los errores de las observaciones realtiente en la masoria de los caros, conduce a vasores razonables de las magritudes que se mide. Si embargo desde el punto de sista tecrico crosterio postuados argumentados en los que tambien se pui de casar e mode o matemático para el tratamiento de los resulados de las observaciones. Asis, para estimar los parametros de una depen

dencia funcional cualquiera según los datos experimentales, se pueden utinzar una serie de postu ados relacionados con la minimización de una cierta comunicación distrita de las desviaciones de los valures de la unición ha ados experimentalmente con respecto a los calculados teoricamente por ejemplo, la suma minima de los modu os de las desviaciones o la suma de los cuadrados de las distancias desde los puntos experimentales hasta la curva etución de las destancias desde los puntos experimentales hasta la curva etución de las destancias desde los puntos experimentales hasta la curva etución de las destancias desde los puntos experimentales hasta la curva etución de las destancias desde los puntos experimentales hasta la curva etución de las destancias desde los puntos experimentales hasta la curva etución de las destancias desde los puntos experimentales hasta la curva etución de las destancias desde los puntos experimentales hasta la curva etución de las destancias desde los puntos experimentales hasta la curva etución de las destancias de las dellas del

De este modo en el tratamiento estadistico de los resultados de as observaciones el mode o matemático se puede basar en distintos postulados. Sin embargo, en principlo no es posible deniostrar que que quiera de los postulados leva el procedi m ento matemático que de los valores mas próximos a la verdad de la magnitud que se mide o las estamaciones de los batametros de la dependencia funciona, estudiada à si los postulados de la tem a clasica de los errures han obtenido en a reladis ica ma ematica la mas amplia deli sion esto ha ocurr do soio porque ios esquemas matemáticos relacionados con y os, resultaron más simples y convenie les parà al calculo que cos esquemas basa dos en otros posta ados. No menos importante es el hacho de que estos postu ados perm ten de una mapera simple normalizar la formula de representacion de los resultados de las observaciones. lo que es importante a comparar sos rest tados de las med comes de distintas autores, los datos obtenidos en diferentes condiçiones as come para el trafamiento uficcior de los resultados de experimento epor ejumplo, para hallar las ceves de las neo niedades que se est d'an). Naturalmente todas as deducciones referentes a la magnitud que se mide son ciertas sólo en la me dida en que el modelo matemático en el que se basa el trata miento de los resultados de las observaciones responde a la verdad

En resumen, cabe decir lo siguiente I os distintos métodos matemáticos de tratamiento de los datos experimentales permiten sólo hacer determinadas deducciones con respecto a la magnitud que se mide o a renomieno que se estudia cuando se nicoducen delerminados postulados. Sin embargo por más poderosos que sean, de por se son impolentes si la medición se ha rea zado con negl general sin promidad, sin observatios requisitos elementales de las metodologias. Esta conclusión ha sido expresada con sua teza y metaforicamente por el lamoso naturalista ingles T. Huxles. En uno de sus informes, polemizando con William Thomson (ford Kenin) dio "La malematica se puede comparar con un mu no de mecanismo perfecto que muele todo lo que se quiera hasta cua ou er l'neze no onstante lo que id obtiene depende de lo que echa y tanto un molino maras illoso del mundo no nos da hacina de trigo del armuelle como de páginas de fórmulas Ud no obtendra un resultado determinado de datos dudosos

## MAGNITUDES ALEATORIAS Y SUS CARACTERISTICAS

## § 1. Función de distribución de la magnitud aleatoria

Suporgamos que se realizan observaciones de una magnitud aleatur a debido a lus cuates esta toma ciertos valores posibles, us decur as realizaciones de la magnitud alea or a Estos va ores posibles puercen pormar una secre discresa o flenar comp elamente cier o pitica al es decir pieden est catalitatus de acua da esto se, distingues us magnitudes aleatorias discretas (discon inuas) y continuas.

Examilientos en primer lugar las magnitudes aleato nas a sero tas. Par ejemplo el resultado de las mediciones de a radioactiva dad de in preparado mediante un entudor tie ger — Mallir sera una magnitud acederia casecela. En este caso na mediciones consistente en en registrar el número de lecturas de contador en en terapo de orienado. Evide tennette este número so o puede ser electo. Que es decir los valors posibles de la magnitud.

a rater a fer may and set e discreta (discontinua)

Las progretudes alcolorias las namos a designar con refras manasculas, y sus natures posibles, respectivamente con letras

men neu as.

Supproper non-space as magnitud aleatoria discreta X for a la socie de aburer possible  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ . Lina de las formas de plantear a exist distribución sera, por ejemplo, la inflicación de las probabil dades  $P(Y = x_1) = P(X = x_2)$ ,  $P(X = x_3)$  de sus values nosobres, que componen la serie de distribución de la magnitud aleatoria discreta. Esta serie es una cavacteristica de a transpatud aleatoria discreta.

Pasconos abora a examinar las magnitudes aleator as coull u las Por ejemplo. la indicación de la agoja de un ga vaiómetro a medir a intersidad de corriente de un circuito electrico es una magnitud aleatona continua. Aunque el conjunto de estas indicaciones, durante las mediciones, siempre forma una sette discreta, la inagnitud a eatona respectiva es continua puesto que sus realizaciones pueden toniar cinalquier valor en un cierti, intervalo.

La magnitud aleatoria, que toma una ser e continua de va pres posibles, tiene una particulandad especial, consistente en que no se puede indicar o siquera numerar sucessi aments, dodos sus sufores posibles, dados en en intervalo arbitrario. Sin embargo, también en este caso ensile una ley, a la que se somete la distribución de las probabilidades de la magnitud aleaforia continua. Sólo que su forma se diferenciará de la examinada antes para la magnitud aleaforia discreta.

Función integral de distribución de la magnitud aleatoria. En lugar de indicar las probabilidades R(X = x) de os valores i dividuales de a magnitud ileatoria en el caso genera es conseniente examinar a probabilidad R(X = x) de un succiso, consistente en que la magnitud aleatoria X en las observaciones foma un valor menor que un cierto número real x. Esta probabilidad es un valor menor que un cierto número real x. Esta probabilidad es

una cierta función de a

$$P(X < x) = F(x) \tag{1.1}$$

y se llama función de distribución de las probabilidades de la mag nitid aleaforia a función integral de distribución. La función F(x) es una característica de la magnitud ateaforis que forma tanto a serie discreta como la serie continua de valores posibles



Enumeramos sin demostración las propiedades iundamenta es de la función F(x),

I  $F(x) \geqslant 0$ , as decir, la función F(x) no es negativa (como

toda probabilidad).

2 S.  $x_1 > x_1$ , tendremos que  $F(x_2) > F(x_1)$ , es decir F(x) es una función no decreciente de su argumento.

 $3. F(\sim \infty) = 0.$ 

4.  $F(+\infty) = I$ .

Como ejemplo en la fig 1 se muestra la gráfica de una de las funciones integrales de distribución de una magnitud aleatoria contlinua

En las aplicaciones practicas de la estadistica matemática, a la par de  $P(X \le x)$  presenta interês la probabilidad P(X > x)

dei suceso opuesto, consistente en que la magnitud aleatoria X torna un valor mayor que cierto número real x. En la teoría de las probabilidades se demuestra que la suma de las probabilidades de demuestra que la suma de las probabilidades de los sucesos opuestos es ignal a la unidad. Por eso,

$$P(X > x) = 1 - P(X < x) \Rightarrow 1 - F(x) \tag{1.2}$$

Mediante la función integral de distribución F(x) se halla función integral de distribución F(x) se halla cuentre en un intervalo cualquiera de valores posibles.

Tomemos sobre et eje de abscisas dos puntos x y x<sub>b</sub> y para certeza supongamos que x<sub>b</sub> > x<sub>i</sub> (véase la leg. !) De acuerdo a la lormula; (! !) se puede escribir

$$P(X < x_1) = F(x_1),$$
  
 $P(X < x_2) = F(x_2)$  (1.3)

Ha, amos la probabilidad de que la magnitud aleatoria X se encuentre durante las observaciones en el intervalo de  $x_1$  a  $x_2$ , sidemás, par comodidad al comenzar las demostraciones incluimos el extremo liquierdo x en el infervalo que examinamos. Puesto que el suceso, consistente en que  $X < x_2$ , es igual a la suma de dos sucesos incompatibles (es decir, sucesos que no pueden ocurr y simultáneamente)  $X < x_3$  y  $x_4 \leqslant X < x_2$ , por el teorema de la suma de las probabilidades pare sucesos incompatibles.

$$P(X < x_t) = P(X < x_t) + P(x_t \le X < x_t)$$

de donde

$$P(x \le X < x_1) = P(X < x_2) - P(X < x_3) = F(x_2) - F(x_4)$$
 (1.4)

A continuación vamos a diaminuir llimitadamente el Intervalo  $\{x_1, x_2\}$  (endiendo el punto  $x_1$  at punto  $x_2$ . En el limite cuando  $x_2 = x_1$  obtenemos fa probabilidad de que la magnitud aseatoria X en las observaciones tome un cierto valor  $x_1$ .

$$\lim_{x_1 \neq x_1} P(x_1 \leqslant X < x_2) = \lim_{x_1 \neq x_2} [F(x_2) - F(x_3)] = P(X = x_1). \quad (1.5)$$

La fórmula (15) indica que la probabilidad  $P(X \Rightarrow x_1)$  depende de las propiedades de la función integral de distribución en e, ponto  $x_1$  Si en ese punto la función P(X) es discontinua. la probabilidad  $P(X \Rightarrow x_1)$  es igual al salto de la función integral de distribución en ese punto. Si, por el contrario, en ese punto la función  $P(X \Rightarrow x_1)$  es igual al salto de la función integral de distribución en ese punto la función  $P(X \Rightarrow x_1)$  es continua,

$$\lim_{x_1 \to x_1} [F(x_2) - F(x_3)] = 0,$$

de donde se deduce que

$$P(X = x_i) = 0.$$
 (1.6)

Basándose en las propiedades de la función integral de distribución se paede der una definición mas precese de la magn 1 di a entiria confirma. Si la umeno retegral de distribución es confirma si la umeno retegral de distribución es confirma y di ferenciable en todos los printos sa correspondiente magnitud aceatur a será continua. En la caso, partiendo de esta cel finición y de la iguardad if 61 se ousede forma ar el siguiente pos u ado la probabilidad de tradiquier valor individual de una magnitud aceatoria continua es igua o certi. Esto se debe a que el parteo de la try de acestra esto se debe a que el parteo de la try de continua mediante las probabilidades P(X = x) de sus valores posibles, es deur de la serio de destrib cuón no tiene societad.

Los resultados de las observaciones historique micas, al Irata mitento de los cuates esta dedicada la presente obra, son tambien magnitudes aleatorias continuas. Por esu las magnitudes aleatorias, que luman a serie discreta de valores posibles, y las funciones de distribución correspondientes a ellas, en adelan e no se

examinarán

De la igua dad (14) se deduce que la probabilidad de que la magu dia est, la continua X se encuentre en el interva o (x-x) es igua, o (de cuerdo a la (10) añora se puede excluir el +x remo (l'imte) isquierdo de interva (x)

$$P(x_1 < X < x_2) = f(x_2) - F(x_1)$$
 (1.7)

En consecuencia, la probabilidad de que la magoffud aleaforta continua a observar sus re lizaciones, se encuentre in un ricrito interva o en gual al incremento de la binoción ritignal de distribación correspondiciple a ella en este interva o (sease a 16-1).

Función de la densidad de probabilidad de una magnitud aleatoria. Frecuentemente, en la practiva un lagar de la función a legra de disserbación de la magnitud aleaforis continua se utiliza la función diferencial de distribución o la función de la densidad de profila lidad. Está función se establece del sigui en el modo

Utitizando a (1.7) escribimos la probabilidad del sucrso consistente en que a magnitud aleaturia X este en el interva o de congitud dir.

$$P(x < X < x + \Delta x) = F(x + \Delta x) + F(x)$$

Dividamos embos miembros de esta ignaldad por la y pasemos al limite para Ax -- 0

$$\lim_{\Delta z \to 0} \left[ \frac{p_{-x < 3 < x + \Delta x}}{\Delta x} \right] = \lim_{\Delta x \to 1} \left[ \frac{e_{(x + \Delta x) - F(x)}}{\Delta x} \right], \quad (1.9)$$

La magnitud del primer miembro de la igualdad ( 9) se hama densidad de probabindad de una magnitud aleatoria continua o función diferencial de distribución. La designatemos por  $\psi(x)$ 

$$\varphi(x) = \lim_{\Delta x \to x} \left[ \frac{P(x < X < x + \Delta x)}{\Delta x} \right]$$
 (I 10)

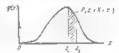
Pues o que el segundo miembro de la igualdad (19) es evidentemente, la primera derivada de la función integral de distribur de en e pueso s, la il 9) se puede escribir.

$$\varphi(x) = P'(x)$$
. (1.11)

La corre ación (1.11) expresa la función de la densidad de probabilo a di mel ante la derivada de la lunción integral de distintivo. On Cobe señerar que la densidad de probabilidad a diferencia de la probabilidad a diferencia de la probabilidad a diferencia de la defenición de la diferencia de la defenición de la diferencia de la defenición de la diferencia de

Como ciemplo, en la lig 2 se muestra la grálica de una de las funciones de la densidad de probabilidad. Mediante la función

Fig. 2. P. is on de la consideré de probabilité de la magra sa alecto ria E ana rayana represerta la probabilité de Pia < 3 < 32



apix) se extermata fâcilmente la probabilidad de que la magnitid a en la galencia a poet intervasio dada.

ntegretios ar bus lateribros de la agualdad (1 1.) entre los Limites de 87 y x2

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{0}^{\pi} F'(x) dx = F(x_0) - F(x_0)$$
 (1.12)

En tal 1400 utilizando la (1.7) ostendremos

$$P(x_1 < X < x_2) = \int_{x_1}^{x_2} \varphi(x) dx$$
 (1.13)

De extermodo, la probabilidad de que la magnitud afeatoria tina cua quier su ofirme in sternali dado de Asia se graticamente si gue a dicia imitada por el eje de absersas la cirva qua las ses indernadas correspondicates a tes pumos a se Asia cease la figi 21.

Fig. 3. The carrones of the c-hadrentee maternation at training the decision of the constraints q(x) simplified respects to the range of the constraints q(x) simplified respects to the range of t

mente con respecto al punto x = 0, se determina por la signiente expresión

$$P(-x < x' < x_2) = P(|x'| < x_1) = \int_{x}^{x} q(x) dx = 2 \int_{0}^{x} \varphi(x) dx$$
(1.14)

La celución (l. 11) entre la función de la dens dad de proba islocad y la folición integral de distribución se μ iede excribir tam bie cen forma integral. Pueste que por definición

$$F(x) = P(X < x) = P(-\infty < X < x)$$

alti zando la (13), obtendremos

$$P(z) = \int_{-\infty}^{z} q(z) dz \qquad (1.15)$$

(para estlar conjusiones aqui designantos la variable de integra clón cor otra letra). Por ló tanto, en la gráfica de la curva de la

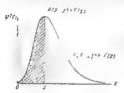


Fig. 3. Finción de la dereidad de probabilidad de una impetit d'alestorias (3) ares racada, regresen a la fancion integral de distribución de a magnitud abatoria.

densidad de probabilidad la linación F(x) se determina por el área de la curva  $\phi(x)$  que se encuentra a ixquierda del punto x (véaso la fag. 3, área rayada)

De las prop edades de la función integral de distribación, y de la igualdad (1-15) se deduce la siguiente propiedad de la función de la densidad de probabilidad

1) 
$$\varphi(x) \geqslant 0$$
,

es decir q(x) es una funcion no negalica;

$$2) \int_{\mathbb{R}} \varphi(x) dx = 1$$

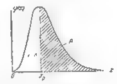
De la propiedad 2 est como de las Ecs. (I 2) y (I 15) se deduce que el árez de la curva q(x), ubicada a la dececha de, punto x, numericamente es igual a la probabilidad P(X>x)

(vease la f.g. 3). De ordinario, la propiedad 2 se l'ama condición de norma ización de la lunción de la densidad de probabilidad.

Para las funciones integrales (taramente diferencia es) de distribución de las magnitudes aleatorias, que se encuentran en distritas apli ca cines de la estudistica mulemática, se han compuesto tab as que facilitan el uso práctico de estas funciones. En e. § 1 del cap que la clitan el uso práctico de estas funciones. En e. § 1 del cap que la clitan el uso práctico de estas funciones. En e. § 1 del cap que facilitat del probabilidades de que una magnitud aleatoria caiga en un intervalo cualquiera, según una magnitud dada de intervalo.

Determinación de la magnitud del intervalo en el que puede hallarse la nagnitud alentería. En la práctica al tratar los resultados de as observaciones, incuientemento se hace necesar o respoyer el problema inverso: conforme a la probabilidad dada y la

Fig 4 Función de la densidad de probabilidad de una magnitud oleatoria. El área rayada corresponde o la probabilidad RIV < xp.



conocida lev de distribución hallar la magnitud des retervalo, en

el que parece resultar la magnitud aleatoria

Examinemos la fig. 4. Si la curva q(x) esta dada, la probabilidad  $p_i$  deta papada) responde a un valor determinado de a abscisa  $x_p$  cupa ordenada limita a la izquietda el area dada. Puesto que la probabilidad p se ha elegido de manera que curresponda a la area dispoesta a la derecha de la ordenada de abscisa  $x_p$  la ecuar on que determina el valor numerico de  $x_p$  tendrá la forma (véase la Ec. (3.2)).

$$n \rightleftharpoons P(3 > x_n) \Rightarrow I \quad F(x_n) \tag{1.16}$$

o en utra forma (véase la F. (1-13))

$$\rho = \int_{x_{\rho}}^{\infty} \phi(x) dx, \qquad (1.17)$$

A fin de actitar los cálculos prácticos para las magnitudes de x<sub>2</sub> determinadas por distintas funciones de distribución, se han compuesto tablas

l as magnitudes x<sub>p</sub> determinan los limites del intervalo, en el que con a probabilidad dada debe encontratse la magnitud alea toria examinada.

$$P(x_n < X < x_n) = 0.$$
 (1.18)

Para ballar los limites del intervato puscado hay que do, cristí nur los abse sas  $x_0$  y  $x_0$ , correspondentes a as prubabilidades  $p_0$   $p_0$ , reaconadas con la probabilidad dada q. De  $q_0$  si formula s

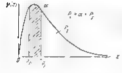


Fig. 3. Function de la densidad de conhobitidad de une origini ad aleitana à ant sis de corresponde a précisional dada de que la maguir di aleitor a colga en un memo intervalo de sistema positiva.

(1.16) se deduce que entre las probabilidades ρ , ρ<sub>t</sub> y α existe la siguiente correlacion

$$|F||x_p| < K < x_p| = F(x_p) + F(x_p) = 1 + p_p + \sqrt{1 + p_0} = \alpha_p$$

es decir

$$\rho_1 - \rho_2 = \alpha. \tag{1.19}$$

De aqui que en el caso general la tonción de distribución y la propió dod de que la magintad aleatoria carga en an cirrlo in terva no ligar unisocamente la magintad de este ritervalo. Di esto que las probabilidades pi y pe, que dentre las alsas cas de las intres del ritervalo Egipt y no pueden cer ha alias por sesparado enforme a la magintad dada de ex Por esc. para hallar la magintad a entervalo segun la propobilidad dada de que la magintad a estadora carga en el requiere en el caso general la introducción de una condicción suplementaria, que primita determinar las probabilidades p. y p., y por lo tanto. Es puntos limites de intervalo a, y s., y s., y por lo tanto. Es puntos limites de intervalo a, y s., y s.,

Sin embargo en un caso particular que liene importante ya or practico el intervalo de los valores posibles de la magnitud aloa tor a so deter tina univocamente por la probabilidad  $\alpha$ . Este caso se produce cuando la limitión  $\phi(x)$  es simelinca con respecto a a ordenada da abscisa x=0, y el intervalo esta dispuesto simericamente respecto de esa ordenada (velase la fig. 6). Debido a a simetir a y a la condiction de normatización de la fine on de la censidad de probabilidad se producen las correlaciones evidentes.

$$p_2 = \frac{1-\alpha}{2}$$
. (1.20)

$$x_n = x_n$$
 (1.21,

Esto permite eser par la correlación (I-18) de la siguiente manera

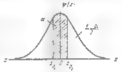
$$p_{\frac{1}{4}} - x_{\frac{1-\alpha}{2}} < X < x_{\frac{1-\alpha}{2}} = \alpha$$
 (22)

La formu a (1.22) demuestra que los puntos brostes dei inter va o buscado  $-x_{x=x}$  y  $x_{x=a}$  y por lo tanto, el mismo interva o

de valores de la magnitud alealoria, en el caso examinado, se de terminar univocamente por la función de distribición y a probabilidad e.

As balvar précueamente el intervalo de valores de la magnitud a catoria, con suprejon de distribución simétrica en las tallias

Fig. 6. Función serietrica de la depinidad de prostabilidad de nos magilsud acetior a 23 dese rayada correporte a a probabilidad dada de que la magnatura alcunta carga en su circo detrasta de salecras pos biesdispuesto a metra amenta concra describa de su concreta de con-



estadisticas (en particular, en la tabla 2 del Suplemento) au han labi lado para comodidad los valores de x<sub>p</sub>, correspondientes a la probabilidad

$$p' = P(|X| > z_{p'}).$$
 (1.23)

Se aprecia fácilmente que

$$P(|X| > x_{a}) = P(X < -x_{b}) + P(X > x_{b}) = 2P(X > x_{b}) = 2p_{A}$$

$$\rho' = 2p$$
. (1.24)

De aqui se deduce que los salerce numericos de e, en este caso se cetermana por la probabilidad dos veces mayor que la anterior Para el uso prácio, es consemente este medo de determina ción puest, que en lugar de la Ec. (1/22) se puede utilizar la correlación.

$$P(-x_{1,n} < X < x_{1,n}) = \alpha, \tag{1.25}$$

es decir (os puntos límites de) intervalo de valores de la magnituda aleator a se determinarán por las magnitudes  $-x_{t-n}$  y  $x_{t-n}$  más simples, acemas  $y_t$  es a misma probabilidad que anles

En e cap il se da un ejemplo concreto (ejemplo 11/3), de como ha lar la magnitia del intervato de valores posibles de una tragnitud e eatoria por la probabilidad dada de que caiga en su intervato.

## § 2. Algunas características de las magnitodes aleatorias

Son mportantes caracteristicas de las magnitudes alculorlas: 1) cierto umero dirección del cua se agrupar los valores posibles de una magnitud alcaloria y 2) la medida de da spers on de estos valores con respecto a este número La posición del centro de agrupación de los valores espectos a este número se puede caracterizar por distintos medios Entre las desenvalores de estas magnitudes no actros versinos las más frecuentem de altizadas en la practica el palor medios de los magnitud discaloria y su dispersión co ta descuación cuadrática medios.

Antes de examinar sas características enumeradas de las magnidades aleatorias, hay que aclarar el signa cado de aigunos en ceptos utilizados en la está visica matemática al describir an

magnit des a catorias muestraies

Caracteristicas generales y muestrales de una magnitud aleatoria. El fen meno de estabilidad estatica de los resultados de las observaciones, como ya se indicio en la "Introducción, se produce só o para un púmero grande de mediciones (en el limite a nitamente granaci. Este hecho constituce el conten do de la conoe da ev de los grandes numeros bin embargo, en a mas na de los expetimentes has que obrar sólo con un namero um tado tige neralmente pequaño) de observaciones. Debido a la cy de casuaidad ciertas magnitudes determinadas por un num ro preueño de observaciones en general pieden no cane dit con as reagn, ludes, ca cu adas por un numero grande de observaciones realizadas en las mismas condiciones. Por eso, para d er neiar la caracteristica de una magnitud alcaforta ballada por un numero sufregertemente grande der e. imite, int nitaminte grande) v un formero pequeño le observaciones un la estadistica matemálica se introducer la conceptas de conjunto genera, abstracto, combuesto de todas las observaciones imaginables en las condiciones dadas, y de muestra (de se ección) representado por un con unto limitado de observaciones. De acuerdo a esto se distinguen as caracteristicas muestraies de una magnitud aleator a ha ladas por un número amitado de observaciones (a elección) y dependientes de eate número. y correspondientes a e as las caracle risticas del conjunto general independientes del fi mero de oba servaciones. En este caso las características muestrales se connideran como est mación de las respectivas características en el compunto general. Lo escricial es que las caracteristicas ministrales de una magnitud aleatoria, a diferencia de las generales son magnitudes sientorias.

Ac aremos los conceptos de conjunto general, muestra y estimación de la característica general de una magnitud aleatura en un ejemplo elemental. Examinemos la producción de una fabrica que elabora utensilios químicos (por ejemplo, matraces). To dos los matraces de la construcción dada, producidos por la fábrica en un intervalo de tiempo determinado, representan un conjunto genera. Un cajón de matraces de esta construcción, recis do por e consumidor es una muestra casual del conjunto general. P<sub>e</sub> volumen medio de un matraz del cajón, sin ser e volumen medio de os matraces de ludo el cote, es la estimación para esta caracteristica del con unto general.

De acuerdo con la regla corriente las caractristicas muestrales de una magnitud afeatoria las vamos a designar por letras att nas y sus caracteristicas carrespondientes del conjunto genera, por otras griegas. Por comodidad, convendremos en que en adelante er una serte de casos designaremos con una misma letra qui secua tapto el simbolo de la magnitud afeaforia como e con

unto de sua valores posibles.

Al determinar las características de las magnitudes alcaiorias del con unto gineral es importante el concepto de esperanza mate

mática

Esperanza matemática de una magnitud aleatoria. Para genecione de una magnitud aleatoria Suporigamos tener la magnitud alantor a x y una cierta función suya y(x). Introduzcamos la siguiente defin cion. Si q(x) es una función de la densidad de probabilidad de a magnitud aleatoria x. Hamaremos asperanza matemática de la función y(x) a la expresión.

$$M\left\{y\left(x\right)\right\} := \frac{\int_{-\infty}^{\infty} z\left(y\right) \varphi\left(x\right) dx}{\int_{-\infty}^{\infty} \varphi\left(x\right) dx} := \int_{-\infty}^{\infty} y\left(x\right) \varphi\left(x\right) dx \qquad (1.28)$$

La esperanza matemática expresa el promedio de elerta fun ción guej mediante la ley de distribución de argumento, dado por la linción de a densidad de probabilidad que.) Por eso la Be (i 26 se i ama tambien valor medio de la función para el con unto general o simplemente media general de la función. Esta es un certio número.

La esperanza matemática M(x) de la magnitud afeatoria x piede obtenerse como un caso particular de la fórmula (I 26) s. en e. a nomemos  $w(x) \Rightarrow x$ .

$$\mathcal{M}\left\{ x\right\} =\sum_{n=0}^{\infty }x\psi \left( x\right) dx, \tag{3.27}$$

Veamos sin demostración algunas propiedades de la esperanza matemática de una magnified aleaforia.

1 Si c es un numero constante (magnitud no aleatoria), tondremos que

$$M\{c\} = c$$
 (1.28)

$$M\{cx\} = cM\{x\},$$
 (1.29)

 Si a magnitud aleatoria x es la suma de n magnitudes a entorias independientes

$$x = x_1 + x_2 + \cdots + x_n,$$

a esperonza matemática de la suma de tarias magni udes alca lor as es iguas a la suma de las esperanzas matemáticas de los sumandos

$$M(x) = M(x) + M(x_2) + ... + M(x_n)$$
 (1.30)

 S. la magnit d'acciona y es una corra función no unea de a magnitudes alea orias independicates.

$$y = \{(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

que varia pudo en talervalus péqueños de variac un de los argumentos, para la esperanza matemática Alfg/ tiene lugar la formira aproximada

$$M(y) = f(M(x_i), M(x_i), ..., M(x_n))$$
 (31)

Media general de una magnitud aleatoria Il tritor metro de ca magnitud a eutoria si para et conjunto general (media general), se determina camo la esperanza malematica de una magnitud aleatoria es decir.

$$\mu = M(x),$$
 (1. 32)

doude M(x) se expresa por la formula (1 27)

Media muestral de una magnitud aleatoria 1 : caracter sticu muestral correspondiente a la Fc (1 32) de la magnitud alea » ria x es et calor medio de los valures observados x x<sub>2</sub>. x<sub>3</sub> de a magnitud aleatoria es decir

$$\hat{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{\pi} = \frac{1}{\pi} \sum_{i=1}^{n} x_i, \quad (1, 93)$$

que se itama fambién media aritmética. Cabe hacer notar que todas as prop edades de la esperanza maternal ca y por lo fanto también de a media general de la magnitud aleatoma son sé dus para la media muestral. Por ejemplo, la propiedad 3, que utilizaremos en adelante se escribe del siguiente modo. Si y es una función no línea, de n magnitudes aleatorias independientes.

$$q \Rightarrow \{(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

su media muestral se expresa aproximadamente por la fórma a

$$\bar{y} = f(\hat{x}_1, \bar{x}_2, ..., \bar{x}_n).$$
 (1.34)

Dispersión general de une magnitud aleatoria. La dispersión x, de la magnitud aleatoria x para el conjunto genera, (dispersión genera) se determina como la media general de los cuadrados de sus dest aciones posibles respecto de sa media genera x, es decir como la esperanza matemática de la función  $y = (x - u)^2$ .

$$\sigma^{2}(x) = M\left((x - \mu)^{2}\right) = \begin{pmatrix} \alpha & \alpha \\ (x - \mu)^{2} \Phi(x) dx, & \alpha \end{pmatrix}$$
 (1.35)

donde que) es la función de la densidad de probabilidad de la magnitud aleatoria. El volor positivo de la reiz cuadrada de la dispersión, es decir o(x), se llama desviación cuadrática media general o desviación carácterística a normaliteror)

Indiquemos sin demostración ana serie de propiedades de la dispersión y algunas de sus consecuencias

I Si c es at l'amero constante, entonces

$$\sigma^{s}(\epsilon) \Rightarrow 0.$$
 (1.36)

$$\sigma^2(cx) = c^2\sigma(c), (1.37)$$

2. Si la magnitud aleatoria x es la sunta algebráica de n magnitudes a estorias sodependientes.

$$x = x_1 + x_2 + \cdots + x_n.$$

la dispersión de la suma es igual a la suma de las dispersiones de los signardos

$$\sigma^{2}(\tau) = \sigma^{2}(x_{1}) + \sigma^{2}(x_{2}) + \sigma^{2}(x_{n})$$
 (1.38)

La l'étatu a (1-38) se lluma leu de adición de tas dispersiones. Cabe hacer notar que la ley de adición se cumple para, as dispersiones de las magnitudes aleaforias d'eta), no para las magnifudes de las diespaciones cuadráticas tued as (let res lo x).

3. S. a magnitud significa y es una cierta auto on nu ancal de a gragnitudes algafortas independientes

$$y = \{(x_1, x_2, ..., x_n),$$

que varia poco en intervalos pequeños de variación del argimento, para 1 dispersión  $\sigma^2(g)$  es valida la sorma a aproximada

$$\sigma^{2}(g) = \frac{\partial f}{\partial x_{1}}^{2} \sigma^{2}(x_{1}) + \left[\frac{\partial f}{\partial x_{1}}\right]^{2} \sigma^{2}(x_{2}) + \cdots + \left[\frac{\partial f}{\partial x_{n}}\right]^{2} \sigma^{2}(x_{n}). \quad (1.39)$$

La formula (1.39) se utiliza inecuentemente en la teoria de los errores para determinar el error accidental de la función por los yautes de los errores accidentales de los argumentos.

A continuación vermos algunos ejemplos de oldizar ón de las propiedades enumeradas de la dispersión. Ejemplo I I. Al determinar la resistencia W por el método de compensación (de reducción a cero) se utiliza la fórmula

$$W = R \frac{1000 - a}{a} = R \left( \frac{1000}{a} - 1 \right).$$

donde R es una cierta resistencia patrón conocida, a es a indecación de un puente de fulo y cursor (alambre de cursor). Ex presar a dispersion de la magnitud eleatoria W por la dispersión de la magnitud aleatoria a.

Teremos que

$$\frac{\partial W}{\partial a} = -\frac{R \cdot 10^3}{a^2}.$$

Utilizando la fórmula (f. 39), expresamos la dispersión en la resistencia 10 por la dispersión en la indicación del puente de blio y cursor.

$$\sigma^{1}(F) = \frac{R^{1-10^{4}}}{\sigma^{1}} \sigma^{1}(a).$$

Ejemplo I 2 Expresar la dispersión del efecto férmico de la reacción

$$NH_1 + \frac{3}{4}O_2 = NO + \frac{3}{2}H_2O_{qua}, \Delta H$$

por la dispersión de los electos térmicos de las reacciones

$$H_1O_{044} = H_2O_{16}, \quad \Delta H_1,$$
 $\frac{1}{2}N_2 + \frac{3}{2}H_2 = NH_3, \quad \Delta H_3,$ 
 $H_2 + \frac{1}{2}O_3 = H_2O_{13}, \quad \Delta H_3,$ 
 $NO = \frac{1}{2}N_2 + \frac{1}{2}O_5, \quad \Delta H_4.$ 

Por la ley de Hess (ley de la constancia de la suma Integral de capr) el efecto térmico de la reacción buscada se expresa por los efectos térmicos de las reacciones descritas del siguiente modo:

$$\Delta H \Rightarrow -\frac{3}{2} \Delta H_1 - \Delta H_2 + \frac{3}{2} \Delta H_3 - \Delta H_1$$

Utilizando las propiedades de las dispersiones, obtendremos

$$\sigma^{2}(\Delta H) = \left(\frac{3}{2}\right)^{2} \sigma^{2}(\Delta H_{3}) + \sigma^{2}(\Delta H_{2}) + \left(\frac{3}{2}\right)^{2} \sigma^{2}(\Delta H_{4}) + \sigma^{2}(\Delta H_{4})^{-\alpha}$$

De este modo, las dispersiones de las componentes de los efectos térmicos entrain en la dispersión del efecto térmico tolal con los cuadrados de los coeficientes estequiométricos, con los cualea se combinant los correspondientes efectos térmicos componentes en la ecuación termoquimica para el efecto térmico bisis edo, Ejemplo I. 3. Expresar la dispersión de la media aritmética

nor a dispersión de la observación úmica.

Supongamos que se ha realizado uma serie de n observaciones de la magnitud aleatoria x y se han obtenido los siguientes valores x,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_5$ , se efectisan varias series de observaciones seme, antes, obtendremos, en general otros conjuntos de vaiores x',  $x'_0$ ,  $x'_1$ ,  $x'_1$ ,  $x'_2$ ,  $x'_3$ , el. Por eco,  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ , de la serie de x observaciones pueden considerarse como magnitudes aleatorias como curtas dispersiones  $\sigma^2(x_1)$ ,  $\sigma^2(x_1)$ ,  $\sigma^2(x_3)$ ,  $\sigma^2(x_3)$ .  $\sigma^2(x_3)$  Tuesto que esas magnitudes aleatorias aparecen al medir una misma magnitud a eatoria x sus dispersiones se consideran naturamente iguales.

$$\sigma^2(x_1) = \sigma^2(x_2) = \sigma^2(x_4)$$

Utilizando ahora la Ec († 38) para cuando x es la media aritmetica († 33), y empleando la propiedad († 37) de las dispersiones, outeremos

$$\sigma^{2}(\vec{x}) = \frac{1}{n^{2}} \left[ \sigma^{2}(\vec{x}_{1}) + \sigma^{2}(x_{2}) + \sigma^{2}(x_{3}) \right] = \frac{1}{n^{2}} n\sigma^{2}(x) = \frac{\sigma^{1}(x)}{n}.$$
(1.40)

De aqui se deduce que la dispersión de la media arilmética es n veces menor que la dispersión de la medición unica, de donde, para el error cuadrático medio, tendremos

$$\sigma(z) = \frac{\sigma(z)}{V_{\pi}^{2}}, \qquad (1.41)$$

Tomando a(2) como medida del error accidental de la media aritmética, obtenemos el siguiente resultado el aumento del numero de determinaciones paradicias de una misma magnitud desmininge la magnitud det error un idental. Esto propiedad de error accidenta se ulluza en la préclica para aumentar la precisión del resultado de las medicomes.

Dispersión muestral de una magnitud alealoria. La dispersión muestral de n vavores observados de la magnitud ateatoria x so

determina en estadística matemática por la expresión

$$s^{2}(x) = \frac{1}{n-1} \sum_{\ell=1}^{n} (x_{\ell} - \ell)^{2}, \qquad (1.42)$$

Conviene bacer notar que en el denominador de la Ec (1 42) en lugar de a, como al determinar la media artimética (133) en tiene la magnitud a. Il Frecuentemente en estad sitea matemática surge una situación adáloga al determinar las caracter sicas muestráes de la magnitud aleaforia. Analicemos esta cuestión de tal adamente

A d'érencia de la Ec. (1.35) en la fórmula (1.42) la disperstón de la magnitud aleatoria x está determinada con respecto a la med a artimetica  $\bar{x}$  y no respecto de la niedia genera  $\mu$ . Este cambi 5 un la determinación de la dispersión muestra les convenientes que en el encason intenda a la ontre on de número de observaciones, se puede determinar solany fix in mentras que de oronario a inagnitad  $\mu$ , permanece incágnita. Se puede de mostrar que esto da lugar a lo significato.

Supurgamos que e es un número constante arbitrario cua quiera. Transformemos el mimerador de (142) del siguiente

mode.

$$\begin{split} &\sum_{i} (\mathbf{x}_{i} - \hat{\mathbf{x}})^{2} = \sum_{i} |(\mathbf{x}_{i} - \hat{\mathbf{x}}) - (\hat{\mathbf{x}} - \epsilon)|^{2} = \\ &= \sum_{i} |\mathbf{x}_{i} - \epsilon|^{2} - 2 \sum_{i} (\mathbf{x}_{i} - \epsilon) + \hat{\mathbf{x}} + \epsilon) + \sum_{i} (\hat{\mathbf{x}} - \epsilon)^{2} = \end{split}$$

$$\Rightarrow \sum (x - \varepsilon)^2 - 2(\hat{x} + \varepsilon) \sum (x_i - \varepsilon) + n(\hat{x} - \varepsilon)^2 \Rightarrow$$

$$= \sum (x - \varepsilon)^3 + 2\beta k + \varepsilon \delta (ax - a_1) + a(\delta - \varepsilon)^2 + \varepsilon$$

$$= \sum (\varepsilon_i - \epsilon)^i - 2n \ \hat{\varepsilon} - \epsilon)^j + n (\hat{\varepsilon} - \epsilon)^j =$$

$$= \sum_i (x_i - c)^2 - n \ \tilde{x} - c)^2$$

Por lo lanto.

$$\sum_i (x_i - \hat{x})^2 = \sum_i (x_i - \epsilon)^2 - n (\hat{x} - \epsilon)^2.$$

Pongantos ahora la constante e no p. med a general de la magnitud aleatoria x. En falicara, tendremos

$$\sum_{i} (x_{i} - \hat{x})^{2} = \sum_{i} (x_{i} - \mu)^{i} - \eta (\hat{x} - \mu)^{2} \qquad (1.48)$$

De a fármulo (1 43) se deduce que al sustitur à por a en le fel n c én (1 42) disminuve la suma de los cladrados de las des viaciones. Debido a esto, consiene variar algo fambler el denumbrad ir por el que se divide la suma para compensar esta disminudor. Para ha las esta magnitud corregida apicamos la operación de esperanza matemática al primero y al segundo membros de la formula 1 43, y simulfaneamente transformamos el segundo miembro.

$$\begin{split} M\left\{\sum_{i} x_{i} - \tilde{x}_{i}^{2}\right\} &= M\left\{\sum_{i} (x_{i} - \mu)^{2}\right\} - \alpha M\left\{2 - \mu^{2}\right\} &= \sum_{i} M\left\{x_{i} - \mu\right\}^{2} + \alpha M\left\{(2 - \mu)^{2}\right\} - \alpha M\left\{(2 - \mu)^{2}\right\}. \end{split}$$

(Al calcurar la esperanza malemálica del segundo miembro se utilizaron nas propiedades (1.29) y (1.30) de la esperanza matemática; De acuerdo a la definición de la dispersión general (1.35) a continuación fundremos.

$$M[(x_i - \mu)^2] = \sigma^2(x_i),$$

y de las formulas (1.35) y (1.40) se tendrá

$$M(\bar{x} - \mu)^2$$
 =  $\sigma^{\pm}(x) = \frac{\sigma^{\pm}(x)}{n}$ .

Entonces [inalmente obtendremos

$$M\left\{\sum_{i}(x_{i}-\bar{x})^{2}\right\} = \sum_{i}a^{2}(x_{i}) - \frac{n}{a}\frac{\sigma^{2}(\bar{x})}{n} = n\sigma^{2}(\bar{x}) - \sigma^{2}(\bar{x}) = n\sigma^{2}(\bar{x})$$

$$= (n-1)\sigma^{2}(\bar{x}).$$

es decur,

$$\inf \left\{ \sum_{i} (x_i - \bar{x})^2 \right\} = (n - 1) \sigma^2(\tau).$$
 [1 44)

La fórmula (1.44) nos indica que si dividimos la magnitud de la suma de los cuadrados de las desviaciones  $\sum_i (x_i - \bar{x})^p$  por  $n \to 1$ , tendromos

$$M\left\{\frac{\sum_{i} (x_{i} - 2)^{2}}{x - 4}\right\} = a^{2}(x)$$
 (1.45)

o sea que al la dispersión muestral  $s^2(x)$  se determina por la lórmuta (1.42) ella será una magnitud aleatoria (fortulta) con esperuraz matemática, guala a dispersión genteza.

$$M(s^2(x)) = \sigma^2(x)$$
, (1.46)

Los características muestrales, cuyas esperansas matemáticas en guales a las correspondientes coracterísticas del confunto general, en estadística matematica se floman no matias,

En consequencia, la dispersión muestral s<sup>2</sup>(x) determinada por la formula (1,42) es la estimación no mixta de la correspondiente

dispersión general of(x)

De este modo, la necesidad de cambiar el denominador al deterni nar la dispersión muestral se debe sólo a la mitación del número de observaciones. Por eso, para grandes valores de nino ao hace necesario el cambio del denominador y la dispersión puestral se puede deleminar per la fórmula.

$$s^{2}(x) = \frac{\sum_{t} (x_{t} - 1)^{2}}{n}$$
 (1.47)

en legar de la Ec. (1.42)

Para ev lar semejantes razonamientos y cálculos, al determinar cuertas caracteristicas muestrales en la estadistica matemática se ha nitroducido el concepto de grados de tibertad

El número de grados de libertad de la característica muestras se determina como el número entero de observaciones indepen duentes menos el número de entaces, que se superponen sobre los resultados de las observaciones individuales al calcular la caracteristica examinada. Si esta definición se aplica a la dispersión muestral, determinada por la formula (1.42), judemos hallar que el número de grados de libertad de esta característica debe ser n-1 puesto que el número total de observaciones es igual a n y en la determinación de s²(x) se ha utilizado la magnitud  $\bar{x}$  que es la media aritmètica de los valores observados cuyo cálculo relaciona los resultados de las observaciones individuales con la fórmula [1.42] es e número de grados de libertad de la dispersión mues tral

El valor positivo de la raiz cuadrada de la dispersión muestrat 5(x) se lluma media cuadrática muestral, o destración (vormal.

En conclusión, cabe hacer notar que las propiedades antes enumeradas de las dispersones generales son vátidas también para as dispersones miestrales. Así, por ejemplo, la propiedad 3, que nos será útil en ade anle, se escribe del siguiente modo. Si la magnitud alcatoria y es una función no linea de n magnitudes alcatorias independientes.

$$y := f(x_1, x_2, ..., x_n),$$

para la dispersión muestral s²(9) es valida la tórmuta aproximada

$$s^4(y) := \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}\right)^2 s^2(x_1) + \left(\frac{\partial f}{\partial x_2}\right)^2 s^2(x_2) + \left(\frac{\partial f}{\partial x_n}\right)^2 s^2(x_n).$$
 (1.48)

En este caso, para el tratamiento de las inediciones rea es los valores de las derivadas se calculari en los puntos iguales a las medias aritmèticas de los correspondientes argumentos

## ALGUNAS DISTRIBUCIONES DE MAGNITUDES ALEATORIAS

## \$ 1. Distribución normal

En la teor a de las probabilidades y la estadistica matemática iano gran importancia la ley de distribución normal de la magnitud aleatoria, frecuentemente llamada también ley de distribución de Gauss. Esta ley de distribución ocupa un lugar especial, por ser furdamental lanto para la teoría classia de los erfores de las observaciones como para el tralamiento estadistico moderno de los resultados de un experimento. Además es una cy limite para las distintas leyes de distribución de las magnitudes alecuorias. Así, por ojempo, la distribución de Student (véase más adeiante) para un gran número de grados de libertad se aproxima de modo satisfactorio por la distribución normat.

La función de la densidad de probabilidad de distribución normal sa determina por la lórnula

$$\phi\left(x\right) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{4x-\mu^2}{2\sigma^2}} \tag{II. i}$$

para todos cos valores de x comprendidos entre — os y + os. Se puede demostrar que los parámetros numericos y y  $\sigma$  que entran en la expresión anal lista de la función  $\phi(x)$ , concuerdan con a media genera, (experanza matemática)

$$\mu \Leftrightarrow M(x)$$

y la desvisción cuadrática media general

$$\sigma \approx o(r)$$

de la magnitud slealoria a Por lo tanto, el parámetro a delarra a a pósición de centro de dispersión de la magnitud aleatoria subordinada a la ley de distribución mormal y el parámetro o da racteriza el grado de dispersión de esta magnitud aleatoria con respecto al centro.

La gráfica de la función de la densidad de probabilidad de distribución normal está representada en la lag. 7 Esta es una curva acampanada (tierva de Giauss) simétrica con respecto a la ordenada de abecisa  $x = \mu_0$  y que tiende asentól cament: al eje de abecisas para  $x \to \pm$  co. La foima de la curva se determina por el parámetro  $\sigma$  al creer  $\sigma$  a curva deviene de pendicale más suave

(acontada) extendiendose a lo largo del eje de abecisas puesto que en atea i mitada por la curva  $\phi(z)$  y el eje de anscisas debe set de mago fud conslante ega a la antidad Esto esta sustendo en la i g. 8 dicade están representadas (res cutvas de distribución normal con parámetros  $q_1=1$   $q_2=2$   $q_3=4$ .

Es las apreaciones prácticas de la función de distribución normal convictio más utilizar otra forma de la turición de la decisia de probabilidad que se puede obtener si se sustifición decisia de probabilidad que se puede obtener si se sustifición decisia de probabilidad que se puede obtener si se sustifición decision de la constitución de la consti

las variables según la fórmula

$$U = \frac{i - \mu}{\sigma(x)}, \quad (ff 2)$$

Para escribir la expresson de la función de la decisidad de probaa dad de la magnitud aleatoria U, hay que defermir ar sus



Fig. 7. Función de la depo dad en probabilidad de la distribución nor mal



Fig. 6 turcost de a densidad de probabilidad de la distribución nor mal con distintos alores del pará metro el

parametros la esperanza matemálica y la desviación cuadrálica media y sustituirlas en la ill 2) en ugar de μ y σ

De las propiedades de la esperanza matemática (fórmulas (f. 28) — (f. 30)) tendremos

$$M\{U\} = M\left\{\frac{x - \mu}{\sigma(x)}\right\} = \frac{\mu - \mu}{\sigma(x)} = 0.$$
 (II 3)

Análogamente, de las propiedades de la dispersión (formulas (1.36)—(1.38)) se deduce

$$\sigma^2(\mathcal{U}_r = \sigma^2 \Big[ \frac{\epsilon}{\sigma(z)} \Big] \coloneqq \frac{1}{\sigma^2(z)} \, \sigma^2 [(z - \mu)] = \frac{1}{\sigma^2(z)} \, \sigma^2(z) = 1 \quad \text{(i) 4)}$$

Por lo tanto.

$$\sigma(U) = 1$$

Sustituyendo en 19 formula (ff. 1) x por U y pomendo  $\mu(U)=0$   $\sigma(U)=1$  naimente obtendremos

$$\psi(U) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-U^2}{2}}. \qquad (11.5)$$

Gracias a esta sustitución el origen de coordenadas se Iraslada al centro de dispersión, y por el eje de abscisas se deva la maginitud U, que es la desviación respecto del valor medio, expresado en fracciones de o. La conveniencia de tal sustitución consiste en que la junción de la densidad de probabilidad (11.5) no depende

Fig 9 Función integral de distribución nomial



de los valores concretos de los parámetros μ y σ, lo que la hace universal y cómode para la tabulación

Mediante as fórmulas (11.5) y (1.5) se obtiene fácilmente la expresión para la entrespondiente función integral de distribución normal

$$\Phi(U) = \frac{1}{\gamma' 2\pi} \int_{-\infty}^{U} e^{-\frac{z^2}{2}} dz \qquad (11.6)$$

En le fig. 9 se muestra la gráfica de la función  $\Phi(U)$ . La cura  $\Phi(U)$  crece monétonamente desde 0 hasta 1 y fiene un purio de réfusión para U = 0.

En la libla , del "Suplemento" se dan los valores de la función  $\Phi$ , U) para valores de U desde -6.00 hasta +6.00 a intervalos del argumento de 0.01

Veamos aigunos ejemplos de aplicación de la función  $\Phi(U)$ 

Ejemplo II I. Hailar la probabilidad de que la magnitud alcatoria L toma un salor, comprendido en el intervaio (-196; +1,96) Por la fórmula (17) y utilizando la tabla 1 de "Surlemento" obtenemos

$$P(-1.96 < t < t.96) =$$
  
=  $\Phi(+1.96) - \Phi(-1.96) = 0.97500 - 0.02500 = 0.9500.$ 

Ejemplo II 2 Hallar la probabilidad de que el resultado de la medición de una observación única no excede de los limites ±20

Supongamos que  $x - \mu = \pm 2\sigma$  En la caso  $U = \frac{\pi^{-1}}{\sigma} = \pm 2$  l Itzando la fórmula (I = T) y la labla I = T de "Sup emento" obten mos

$$P(-2.00 < L < 4.200) = \Phi(4.2.00) \Phi(-2.00) =$$
  
= 0.97 725 - 0.02 275 = 0.95 450

De esfe modo si las observaciones cumplen la les de distribu com normal con la probabilidad de 95,43% se puede alimnas que el rosu e do de la meteurn obtenior de una observacion unica, se encuentra en rellas limites - 2n. Aná ngamente se puede de mostrar que la probabilidad de que la observacion inca carga

ene mir alo Boles igua a 49. 12.

Di es e resultada se deduci qua la probabil ded de apari ón de custrationas trajures que 26 s. 26 es gua ir a moi samont a 0.00 y 0.000 Per esc. Trecuentemente la magritud 26 s. 6.30 a se considera como ci error mátimo udmistrie y se dus recian nos resultados re as mediciones para les utiles la inagritud de la estación y gera ese valor. Sin embargo en este caso hay que teror en cuenta que la magritud de la dispersión production de deserva como Po. To confide apara a est ma cieno y la cerci son y garar te de la iniciación y estátifo y magritud solo su possible mediante a significación de la superión de la dispersión genera en en si vai en significación de la superión genera en en si vai en el Esto huer a las critorios apria y ados. No obstante a applicación ha ne se es vidir en a practica.

Con unto de magnitudes aleatorias, que obedecen a la distribuión norma. Hasta altera estillina una secundaria una insigui da alca esta que parte la les de distribución norma. Ané ogamente se puene estam en el conjunto de va se magnitures a calteras en este cous se tene e siguiente nolació, es me se, se dienen carias magnitudes altalo as independien es curto una de las cua es reid de ribuida norma mente su suma también goza de ia en de distribución norma à veces a este trotema la sman teorem esta diecolo para las magnitules a esta trotema la man teorem esta diecolo para las magnitules a esta trotema femiliante.

d stribmidge.

Ap chemos este feorema a la media aprimetica de ni observa citores incependientes cada una de las cultes es ma maguil di sealor a ni malamente distribuida de media genera i interacion compilo 13). Conforme a este feorema la magril di será una magnitud aleafora que se somele a la fexide distribuición norma. En este casi de acuerdo a las propiedades de la esperiman matemática la media general de la magnitud x no var a puesto que

$$\begin{split} M\{\hat{x}\} &= \frac{1}{\pi} \left[ M\{x_i\} + M[x_i] + \dots + M[x_n] \right] = \\ &= \frac{1}{\pi} \left( [\mu + \mu + \dots + \mu] = n \frac{\mu}{\alpha} = \mu_i^{\mu} \right) \end{split}$$

y a desviat ón cuadrática media general de acuerdo a la formula (1 4.) secá

$$g(i) = \frac{d(i)}{|i|}$$

La magnitud alcatoria U se deferminarà en este caso pot la expresión

$$U = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma(x)} = \frac{x - \mu}{\sigma(x)} \sqrt{\pi}, \quad (11.7)$$

y no por la (11 2)

# § 2. Distribución de Student

\*La distribución de una magnitud aceatoria, análoga a (11/2) duede en lugar de la destración cuadrática media general se en cuentra la correspondiente destrucción muestral

$$t = \frac{x-y}{x(x)}$$
, (II. 8)

fue deducida por primera vez por Student (seudónimo del malemático y quimico ingles. Gossel y vieca su nombre. La junción de su densidad de probabilidad de la miganitud i de Student (distribución 1, depende sino de un parâmetro es decir del numero de grado de ibertad I de la dispersión muestra s<sup>2</sup> x) y se determina oor la fórmula.

$$\varphi(t) = \frac{1}{(2t)^{\frac{1}{4}}} \frac{\Gamma(\frac{t+1}{2})}{\Gamma(\frac{t}{2})} \left(1 + \frac{t^{\frac{1}{4}}}{T}\right)^{\frac{t+1}{2}}$$

$$= \infty < t < \infty$$
(11.9)

El símbolo II de la (El 9) dencia la conocida función Camma de Eulor representada por la integral

$$\Gamma(z) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x} y^{z-1} dy.$$

En la fig 10 se muestran las curvas de  $\phi(t)$  para un numero directule de grados de l'herrad. De la injura se aprecia que las curvas son simetricas con respectu a la ordenada de abscisa t = 0. Para va ores de t > 20 la funcion de distribución de Si ident se aproxima convenientemente por la tunción de distribución dorna, vipara t = 0 controde esta famente con ella. Sin estargo para va ores per tieños de los grados de libertad, es de ripara un ribinario pequeño de mediciones. La distribución de Siludent se discreta considerabiemente de la normal Asi, cuando t = 1 la función  $\phi(t)$  tiene una ordenada máxima menor y se aproxima basturio mediciones a la clamatica de la considerabiemente al eje de abscisas para  $t = \pm \infty$ .

A. sustituir on la (11 B) la magnitud x por è obtendremos

$$t = \frac{\langle \bar{x} - \mu \rangle}{\sqrt{\langle \bar{x} \rangle}} = \frac{\langle \bar{x} - \mu \rangle}{\sqrt{x} + x} \sqrt{n}$$
 (11.10)

completamente análoga a la correspondiente magnitud ( H 7) para la distribución normal.

La distribución de Student tiene gran aplicación al tratar los resultados de las mediciones que obedecan a la distribución nor ma. La necusidad de villuzar la distribución de Student, que con l'ene la desviación cuadrálica media muestral sustina pagar de la general del sustina del numero de observación es, que suplo e la determinación de la magnifiad disa, en la práctica No obstante cabe hacer notar que la aplicación de la distribución de Student e no una serio de problemas complica enon infimilie os cálicios y practicamente no se justifica. En casos semejantos es más convinciones está termina proximación sisto por quello por que la proximación sisto por quello por que la proximación sisto por quello por más convinciones.

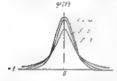


Fig. D. Fin-ton de la denstoad de probailitéad para la distribution do Stude I con distintos valores del numero de grados de bertad.

lugar de la lunción de distribución de Student, utilizar la función de distribución normal

$$P(-t_{i-\alpha}(l) < t(l) < t_{1-\alpha}(l)) = \alpha$$
 (1) 11.

(vèase a fórmula (†25)) Para hallar práchicamente as magulludes  $t_{1-n}(f)$  en la tabla 2 dei "Suplemento" se dan los valores de magnitud de Student  $t_{2}(f)$  para las probabilidades  $\bar{p}=0.50$  0.25, 0.10, 0.05, 0.025, 0.010 y 0.005 y los nutivos de grados de libertad f=1.2 , see

Ejempio II. 3. Hallar la magnitud del interva o, para e cual la probabil dad de que caiga la magnitud alcator a 1 con un

grado de libertad, es (gua) a 0,95

Tengantos  $\alpha=0.95, 1-\alpha=0.05, j=1$  Mediante la lab a 2 del "Sup emento" hallamos  $t_{0.06}(1)=12.706$ . De aqui el niervalo buscado es gual a (-12,706,+12,706).

## 6 3. Distribución y

Supongamos que tenemos n magnitudes aleaforlas independientes x<sub>1</sub> x<sub>2</sub>. x<sub>3</sub> cada una de las cuates satisface la ley de distribación normal de parámetros q<sub>1</sub> y a. Para cada magnitud aleafarla establecemos la expresión

$$U_t = \frac{x_t - \mu}{\sigma}. \tag{11 12}$$

En tal caso, la suma de los cuadrados de las magnitudes alsatorias

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^{n} U_i^2 \qquad (II.13)$$

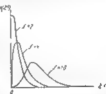
llere ley de distribución, llamada distribución  $\chi^2$  con l=n grados de libertad. La función de la densidad de probabilidad de distribución  $\chi^2$  se determina por la fórmula.

$$q(\chi^2) = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}\Gamma(\frac{f}{2})}(\chi^2)^{\frac{f}{2}-1}e^{-\frac{\chi^2}{2}},$$
 (II 14)

 $0 \le \chi^2 < \infty$ 

y depende sáco del número de grados de libertad J. El símbolo F de la fórma a (H. 14) designa nuevamente la función Gamma de Euler

Pig. 1). Punción de la desaudad de probabilidad care la distribución y con día nos nucieros de grados de libertad



En la lig. Il se muestran las curvas de  $\phi(\chi^2)$  para distintos numeros de grados de libertad. La particularidad caracter st.cs de estas curvas es la asimetra charamente expresada, que distintivo con el crecimiento de l. En la tabla 3 det "Suplemento se dan las magnitudes  $\chi^2_{\phi}(l)$  para los números de grados de liber ad l=12 y las probabilidades p=0.40 0.30 0.20, 0.10 0.05 0.25, 0.0 0, 0.03, 0.001 y 0.0005

Ejemplo 66 4. Para la probabilidad p=0.05 y el número de grados de i berlad f=13 hailat la magnitud de  $\chi_p^*(f)$ . Por la

tabla 3 baltamos 77 (13) = 22,4.

#### 6 4. Distribución de Fisher

Supongamos que tenemos dos sistemos de observaciones Inde pendientes de la magnitud aleutoria x

$$x_{in}^{r}, x_{in}^{r}, ..., x_{in}^{r},$$
  
 $x_{in}^{m}, x_{in}^{m}, ..., x_{in}^{m}$ 
(II. 15)

con numeros de mediciones  $n_4$  y  $n_2$  y dispersiones muestra es  $s^2$  y  $s^2_1$  respectivamente.  $S_1$  las dispersiones genera es  $\sigma^2_1$  y  $\sigma^2_2$  correspondientes a las dispersiones muestrales  $s^2_1$  y  $s^2_2$  satisfacem unu misma dispersion general, es decir se produre la guadda  $\sigma^2_1$ 

$$\sigma_i^z = \sigma_i^z = \sigma^z$$
, (1) (6)

a retación de las dispersiones muestrales

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2}$$
 (II 17)

es una magnitud ateatoria, que obedece a la ley de distribución. La lunción de la densidad de probubilidad se determina por la fórmula

$$q(F) = \frac{\mathbb{P}\left\{l_1 + \frac{l_2}{2}\right\}}{\mathbb{P}\left\{\frac{l_1}{2}\right\} \mathbb{P}\left\{\frac{l_2}{2}\right\}} \int_{l_1}^{l_2} \frac{e^{l_1 l_2}}{l_1 + l_2} \frac{e^{l_1 l_2 l_1}}{(l_1 + l_2 F)^{\frac{l_2}{2} + l_2} u}$$
(II 18)

Conto antes el simbolo fi designa la función Gamma de Euler La distribución con función de densidad de probabilituad (11-18) as liama el simboctori de Fisher. Esta función tiene dos parámeros fi, y fi es decir, respectivamente los números de grados de libertad de las disporsiones af, y s. En la fig. 12 se muestran las gráficas de la función de densidad de probabilidad de la distribución de Fisher para diferentes combinaciones de fi, y fi, de las cuales se deduce que as curvas y efisionas mánticias.

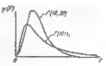
Dara indicar la magnifud aleatoria  $F_n$  determinada por a forma (II 17), en función de los números de grados de libertad en adelante la escribiremos asís  $F(I_n, I_n)$ , donde  $f_n$  es el número de grados de ibertad del numerador de la (II 17);  $f_n$  respectivamente el de denominador Eu este caso, se produce la siguiente propiedad de a función de distribución de Fisher.

$$F(I_0, I_0) \neq F(I_0, I_0),$$
 (1) 19)

<sup>\*)</sup> Las dispersiones constitules, para las risites se comple esta condición, o lacitan homogenesa. Antilogamente un names mismados el conrepto de homogenedad para un mismes estibilizado de dispersiones nuestrales.

Por eso, para evitar la no univocidad vamos a seguir la regla, de acuerdo a la cual en el numerador de la (!! 17) escribiremos la mayor de las dispersiones. De acuerdo a esto, por /, hay que tomar e número de grados de libertad para la mayor de las dispersiones, y por /s, para la menor

Ffg 2 Función de la densidad de probabilidad para la distribución de Fraber con distintos números de grados de b-



En la table 4 dei "Suplemento" se dan las magnitudes  $F_p(l_1, l_2)$  para os valores p=0.25, 0.10; 0.05, 0.025, 0.01, 0.005 y las combinaciones de las números de grados de libertad

$$f = 1, 2,$$
 10, 12, 15, 20, 24, 36, 40, 60, 120, ,  $\infty$ ,  $f_0 = 1, 2,$  , 30, 40, 60, 120, ,  $\infty$ .

En este caso, la labla está formada de manera que la admisión introducida antes se satisface f, es el numero de grados de libertad de la mayor de las dispersiones, y f<sub>2</sub>, respectivamente de granos.

Ejemplo II. 3. Determines el valor de  $F_p(\mu_i, \mu_i)$  para I=10.  $I_2=4$  y p=0.05 Par la tabla 4 del "Suptemento" hal amos  $F_{0.08}$  (10),  $I_1=5.95$ 

# NIPOTESIS ESTADISTICAS Y SU VERIFICACION

En una serie de problemas, originados al tralar los resultados de amediciones es secesario saber a base de real zaciones conocidas si una la otra magnitud alratoria obedece a una determinada ley de distribucion. Puesto que el número de real zaciones siempre es in tado, la respuesta a esta cuestión ines tablicminte contine un elemento de casualidad y debe tener un caracter de probabilidad.

Lamus a suponer and la magnitud alcatoria examinada satisface una ley de distribución determinada la que ilamarentos hibófests estadistica. La correspondencia de la hipóres s estadis de otre interesa al experimentador con los datos experimenta es se est ma mediante una regla determinada, dependiente del caracter de la bipotesis expuesta, llamada criterio estudistico. E criterio estadistica es un metado ordinario de estima ión de la correspondencia de la hipólesis presentada con los dalos exper mentales. En este caso acaptar mediante el criterio ficado que la correspondencia de la hipólesia que se analiza al experimento se sa islate no equi vale de ningun modo è demostrar su justeza. Tal admision e gnifica solu que los datos experimentales no contradicen a la hipótesis que se unaliza. De acoerdo a esto la admission de la hipotesia a varnos a considerar como una indicación de que el a puede servir al trabalo, en todo caso hasta que a disposición del exper menta dor ex stan datos nuevos que puedan entregir la interpretación de os resu tados del experimento

En este capítulo se caaminarán brevemente aigunos principios genera es de verificación de las hipotesis estadisficas y su aplicación a los problemas que sorgen al tratar los resoltados de las mediciones.

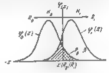
## § 1. Principios generales de verificación de las hipótesis estadisticas

Supongamos que tenemos a muestra disposición la magnitud  $x_{2n}$  es decir, uno de los valores possibles de la magnitud acaloria X que se examina. Expongamos la hipólesis, que des gnavernos por  $H_0$ , de que la magnitud alealoria X está distribuida segun una jey

caracterizada por la función de la densidad de probabilidad quíx). A la hipotesis Ha la denominamos hipólesis nula Introducimos cierla hipótesis H<sub>E</sub> alternativa, cuyo contenido se reduce a que a magnitud aleatoria X que se examina obedece a la les de distri bución, descrita por la función de la densidad de probabilidad o (x) y vamos a considerar que la hipótesis H, es cierta, si a hipótesis pura Ho es falsa. A base de la magnitud en hay que resolver a cua, de las hipólesis Ha ó Hi se debe das preferencia.

Dividamos la región de todos los valores posibles de la magn. tud aleator a que se examina en dos partes la region Re correspondiente a a hipótesis He, y la región Ri, que corresponde a la punctes a H (véase la lig. 13) Supongamos que el punto x, Re/R1

Fig. 13 Grafica que slustea la elec-ción del punto amite atR. Raj que d vide las regiones correspondicates a las hipótesis H. y H.



que separa us regiones Ro y Ro es conocido. En la caso, el problema de estableciamento del criterio buscado está resuello. S

$$z_0 < z(R_0/R_1)$$
, (III.1)

to cae en a región Ro y hay que tomar la hipótesis Ho. Si por el contrario.

$$x_0 > x(R_0/R_1),$$
 (11. 2)

xa resulta en la region R, de la lupólesis alternativa H, y la h pótesis pula debe despreciar. De este modo, el problema de establee miento dei criterio estadistico se reduce a la elección óptima dei

punto famile  $\pi(R_0/R_1)$ 

Sea cua fuese el modo de elegir el punto x(RaR), s'empre existe determinada probabilidad de una resolución incorrecta. Se aprec a facumente que la resolución incorrecta puede ser de dos tipos el primero, al dejar de tomar la hipólesis nula cuando eda en reglidad es cierta les decir. Iomar Hi en lugar de Hoi, y el segundo, al tomar la hipótesis nula cuando elia es lalsa ses decir. tomar Ho en ugar de Hi) En estadistica matemática el primer error se liama error de primer gênero, y el segundo, error de segundo género.

Supongamos que en realidad es cierta la hipólesis Ho que so verilica, y por lo tanto, la magnitud aleatoria X está distribulda conforme a una ley dade por la función qu(x) Entonces, la probabilidad po de elegir de manera incorrecta la hipotesis Hi, es decir. ue despreciar Ho y cometer el error de primer género será (véase la fig. 13)

$$\rho_0 = \int_{x \in \mathbb{R}^n} \phi_0(x) dx. \tag{111-3}$$

Ahora supongamos que en realidad es cierta la hipótesis alternalida H. En ese caso, la probabilidad p, d, tomar incorrectamiente la hipótesis  $H_0$ , es decir de desprectar  $H_1$  y comoter el error de segundo gênero, será (vease la lig. [3]).

$$\rho_1 = \int_{-\infty}^{x (R_0/R_1)} \psi_1(x) dx, \qquad (111.4)$$

La probabilidad del suceso opuesto l — p., que es como se oprecia ideilmente, la probabilidad de despreciar la introtests que se certica, cuendo ella es faisa, se tiama potencia del criterio estadistico.

Ahora volvamos nuevamente ai examen de la  $\pm g$  13, donde se aprec ar a disminisción de  $p_n$  es decir la probabilidad de desprec ar a hipótes a nula  $H_0$  cuando ella es circit da lugar a crecimiento armittárico de  $p_1$  y por lo tanto, a la disminisción de la  $p_2$  es destri, la probabilidad de disprecier la hipótesia  $H_0$  cuando ella en realidad es taba. De aqui se dedicie que la magon idid  $\kappa(R_0)$  hay que buscarla de la relación optima de las probabilidades  $p_0$  y  $p_1$ . En la recula general de verdicación de las hipótesis estadísticas se demuestra que imm mizando de cierto modo la combinación linea elegida de las probabilidades  $p_0$  y  $p_1$ . En la recula general de verdicación de las nicola la combinación linea elegida de las probabilidades  $p_0$  y  $p_1$  se piede determinar el valor optimo de  $\kappa(R_0, R_1)$ , por la farlo, el criterio buscado nuede ser establección.

E metodo descrito de establecimiento del criter o de est mación de la hipótesia estadistica se ha difundido ampliamente en radio-lécrica radar, estadist ca economica y ciros campos de aplicación de la estadistica matemática. Sin embargo, en los problemas de tratamiento de los resultados de las mediciones éste resultá poco útil debido a la imposibilidad de determinar en la mayoria de los casos, los coeficientes de la combinación lineal y el desconocimiento de la función φ(x). Por eso, en estos problemas se recurre a otro metodo de establecimiento del criterio de estimación de la hipótesia estadistica, que no requiere el conocimiento de las maginitides de los coeficientes y el claro planteamiento de la función, φ(x).

#### §2. Criterio de estimación de la hipótesia estadística en los problemas de tratamiento de los resultados de las observaciones

En este páccafo examinaremos el criterio de estimación de la hipótesia  $H_0$  a base del valor observado de la realización de la magnitud afectoria  $x_0$  y la función  $q_0(x)$  que se postula, supo-

n endo son corteza que existe cierta hipótesis alternativa H<sub>1</sub> con la correspondiente distribución de las probabilidades descritas por

la función en (x)

FI critério buscado se obtiene con más sencificz si se supone que la hipotesis  $H_0$  que se vertika es cierta, es decir, que la magnitud aleatoria que se evamina está realmente distribuida según una sey dada por la función  $q_0(x)$ , y si se examina la región en la que resu fá el valor observado  $x_0$ . Supongamos que  $x_0$  ha caido en la región próxima a la derecha (fig. 14), o a la izquierda (fig. 15) del extremo de a función  $q_0(x)$ , y, por lo tanto, la probabilidad de que la magnitud aleatoria caiga en esa región calculada mediante la función  $q_0(x)$ , prácticamente es figual o suficientemente próxima.



3 13

Fig. 4 Función de la densidad de probibilitated de inta rasgoitad acesto-ria. La región entica, esta obtenda cerca del extremo detecta de sa lamentamente en liquid al militat de significación de Arga regaria numericamiente es liquid al militat de significación del estaterio de estaterio estaterio de estaterio estaterio.

Fig. 15. Función de la densidad de probabilidad de una magnitud alealoria. La segión cetican está inbicada 
cetra del esucerio aguleción de la lunción: El area instada numericamento 
rá ligual as nico de agunticación del 
crítério B.

a cero Esto significa que lo bien tuvo lugar un suceso inverosunh en las condiciones dadas, o bien la hipótesis  $H_2$  es falsa. La aplica e o i práctica de la teoria de verticación de las Finótesis estádisticas a los problemas de tratamiento de los resultados de las observaciones investra que en estas situeriones conviene eigit la segunda posibilidad es decur reconocer la las sedad de la hipótesis  $H_0$ . Por el contrato, se el valor observado  $\chi_2$  resulta en un intervalo bastante distante de ambos extremos de la tunción  $\phi_2(X)$ , conviene considerat que la hipótesis  $H_0$  puede ser admitica

El criterio buscado de estimación de la correspondencia de la hipótesis H<sub>0</sub> que se analiza al ensayo, se puede establecer sil a estus razonamientos cualitativos se les da un carácter cuantilativo.

El intervalo de valores de la magnitud alcatoria, es decir e, segmento de eje de obscissas próximo al extremo de la función qo(x), lo denominamos región crítica de la función de distribución dada e introductinos la suposición de que la incidencia de la región critica endencia a inadmisibilidad de la hipólesis analizada. Según el caracter de la hipólesis que se verifica la región critica se considera continues só, o de una parte ubicada o bien próxima a la dececha

(fig 14), o bien próxima a la izquierda (fig 15) del extremo de

is func on qu(x) o de ambas partes a la vez (lig 16)

Vamos a caracterizar las dimensiones de la región critica de la Junción dada de distribución por la probabilidad de que los valores posibles de la magnitud aleatoria caigan en e la Esta probabilidad numericamente es igual a la magnitud de las áreas rayadas de las figs. 14 y 15, o bien a su suma (fig. 16, La probabilidad de que la magnitud aleatoria caiga en la región critica se llama nivel de significación.

Supongamos para precisar que la región crítica está ubleada enteramente en la parte derecha de la gráfica de la lunción φε(x) (véasa la fig. [4] y que el nivel de significación es igual a β. Esto

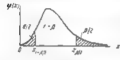


Fig. 16. Función de a densidad de perobabusdad de una magnifical aleatoria. La región critica está obiesda cerca de ambos astremos de la lunción. La supata de las areas región as ruméricamente es ligual al rivel de significación fi

s guilles que el área limitada por la curva  $q_0(x)$  la región crítica y la ordenada está punto izaquiedo exfrema de la región crítica es igual a  $\beta$  (rayada en la íg. 14). El punto  $x_0$  que limita a región crítica a izquierda se puede determinar en este caso por la magnitud de la probabilidad  $\beta = P(X > x_0)$  es decir por a ectación (véase la ecuación (1.17)).

$$\int_{x_{0}}^{\infty} q_{0}(x) dx = \beta.$$
 (111.5)

El criterio estadisfico buscado de estimación de la hipótesis  $H_{\phi}$  consiste, entonces, en comparer  $x_{\theta}$  con la magnitud numérica  $x_{\theta}$  si

$$x_0 > x_0$$
 (111.8)

para el nivel de significación 6 efegido, en tal caso xo cae en 1a región critica de la función de distribución postulada y la hipótesis Vo debu ser desprecíado. Si, por el contrario,

$$x_0 < x_0$$
, ([1] 7)

entonces,  $x_0$  se encuentra luera de la región crítica y la  $h_i$ pótesis  $H_0$  puede set admitida

Análogamente se puede examinar la otra variante del criterio, como la región crática se encuentra proxima a la laquierda del extremo de a func ón de distribución posturada.

S. la región crítica, en la que se puede esperar la caida de la realización xo de la magnitud aleatoria, está enteramente ubicada

a la diviscità de la laquierda) de la gráficia de quisti, el criterio se cama unicaterat. El criterio unilaterat hay que util zarlo cuardo existen previamente solidos fundamentos para afirmar que cride pendientemente del vator concreto de la realización de la magnitud aleator a su caixa funcidencia) en la región opuesta de la función de distribución en les posible o no tiene un via or práctico. Si el experimentación no tene de antemano fundamentos para semejante suppisición, la región critica se debe considerar compuesta de dus partes. En este caso, el nivel de significación del criterio finuménto, para contrata de las áreas rayadas en la fig. 18, y el criterio de crrespondiente se itama bi aleral. En adefante no recesitarcipos el criterio unitaterial izquierdo y el bitaterial.

#### § 3. Elección de la magnitud del nivel de significación del criterio

En el parrafo anterior se demostró que el problema de estableción el criterio de estimación de la hipótesia H, a hace del valor cultorad di a rea acción y la función que y que se postula puede ser resuelto 5, se da la magnitad del rivel de significación B del criter que determina las dimensiones de la región en les de la función quilx). Expliquemos altera las consideraciones por las cuales nos guantes al elegir un valor concreto de B para juzgar la concesa de una a citra hipótesis.

Comparando las formi as (III 3) y (III 5) se apreela latelimente que pa » p. es decir que por definitión el nive de significación conside con la probabilidad de desprecior la hipótesis II, que se verifica cuando ella en realidad es certa. Por ello la elección, por ejembri de nivel de significación del 1% de más que só o en un caso de aplicación del criterio entre cien la hipótesis el en realidad se despreciara. De laqui, a primera via pricce que sicimpre el necesario tralar de da el valor más propuebo posible

B) 1 vel le significación. Sin embargo, esto no es asi

En el § 1 de este capitulo se demostró que la distritución de la probaba do de la gara a la reducción simulairea de la probaba el del 1 p. de despreciar la hipotenes Majendando ella el lassa este el la potencia del criterio. De este modo da tendencia a lase gurarse desmosuradamente contra el desecho de la hipótensi concerta en real dad puede conducir a lata inel table discriminación de la seus bilidad puede conducir a lata inel table discriminación de la seus bilidad del criterio utilizado con respecto a la hipótensia so a Procesamente has que existar esto.

L compromiso descable catre las probaci idades de despreciar potes siteral y laisa en realidad de asegura si, al clegir ol ros, de signicación se actia conforme a determinadas recomen deciones e aboradas por la aplicación práctica de la teorra do venicación de las tipotesis estadisticas. Estas recomendaciones per m ben también extar en medida considerable, la parcalidad o el pre ucio al diciaminar la correspondencia e la disparidad de la

bipoles si pre en ada con los datos experimentales.

Admission de la hipotesis. Si la hipotesis que se cartira se toma con un vacor del 5% o mas alto del acret de signi icar on, in didublemente hay que admiter que la hipotes s concuerda con los dacos experimentales obtenidos.

by a homolism has setter on mede ser tomano on an nove de sign for on menor que el 5° pero mayor que el 1% o higa se pado arrissgar a admission de la hipatesis, o bien poner no dudo to norma. En tal situación concreue repetir o experimento par, b ner os divos a base de los viules se puedon electivar deflectiones más delimides.

t are cam in to b pidesis had use evidat in api turion dei criiero, or an una mil de signitrat an menti qui e to

Desprecto de la hipotesis S. la li potesis se desprecia con au outre nei niver de signi cono mi di  $V_n$  o mas bu o individu emente nagioni in non que a hipotesis no convierda voj usi dalos i voe materialistica.

ementales obtenidos.

S, a h. Itsis qui se vervica poede ser desarm ada ron un nom di signi sur nomo ulti comprendido entre le i la res dei fu a un 5 a o bien u hipricos tambien hipri que desprecuenti, o b en suo pongra en il do 5 n embargo en isto situa iun un mejor est repile e e experimento y valvar nuecomiente ui h polesis priopusti

f. empien de un valor del fit, a mas alto de n ve, de signi

l car a un fandamenta es despresso de la hipótistis sercios a de com ejempos

E emplo III I. A determinar la resister cia se atra si luc on cendro. Il concerno resistentias patrones  $R_1 \times R_2 \times R_3 \times R_4$  when a trace is a guardies war resiste las dispersis ones questrales.  $N'=2.842\cdot 10^{11}$  cm. 2 gradus de hertan (de 1 mediciones) y  $n'=1.646\cdot 10^{-2}$  cm. 12 gradus de hertan (de 1 mediciones). Si n'ecci a cas imar a highesta que designarions por  $R_4$ , sobre la ingualdad de las socrepond coles dispersiones generales of n' v n'.

$$H_{4} \sigma = \sigma^{1}$$

En cl § 4 del capi il se demostro que si las dispersiones muesfraies si y  $\pi^c$  say statem a una misma dispersion general es decir, se cumpte la ignaldad

$$\sigma' = \sigma^2$$

a relactor

$$l = \frac{c_1^2}{c_4^2}$$

obedece a la distribución de Fisher Por lo tanto, la estimación de a hipótesis  $H_0$  debe reducirse a verisicar la compatibi, dad de la reación experimental de las dispersiones  $^{\circ}$ )

$$F_{\text{exp}} = \frac{z_1^2}{z_2} = \frac{2.842 \cdot 10^{-2}}{1.646 \cdot 10^{-2}} = 1.727$$

con la función de distribución de Fisher. De acuerdo a la teoria, desprita en este capitals, el valor obtenido de la realización de a magnitud aleatura  $F_{ep}=1.27$  uas que comparano con el vacor  $F_{\beta}|_{l_1}|_{l_2}$ ), calculado mediante la distribución de Fisher para el nivel de significación dado y los números de grados de libertad  $I_1=2.9$  ( $I_2=1.2$ ).

valóramos al principio la posibilidad de admisson de la hipó tes s Para ello elegimos el miso de significación  $\beta = 0.05$  y por la tabla 4 del "Suplemento" italiamos  $F_{\rm ello}$  (2 : 2) = 3.885 Puesto que 1.727 < 3.885, la hipolesis expinesta, indudablemente, hay que

admitt a

De este mode ta aplicación de uniterio estadistico e investra que las dispersiones generales que salisfacen las dispersiones muestra  $s : s = 2.842 \cdot 10^{-7}$  y  $s = 1.636 \cdot 10^{-2}$  son que un odder, as dispersiones  $s_i$  is a hay que considerar as l'othe qu'esta

E, empta 113.2. At determinar la capitetatica de la cellula para media la collularica electrica en dos sucisida indica de solución de su dos sucisidas videntes de las dispersas es intestra es de las an carames del puente de lato y caramir  $x^2 = 20.975$  y  $x^2_2 = 1.746$  con an numero de gradus de l'ibertad igua a  $x^2 = 20.975$  y bos casos (de 6 mediato res). Se necesita estimar in hipotesis

$$H_2$$
  $\sigma_i^2 = \sigma_i^2$ 

Procesendo de iguas modo que en el ejemplo auterior hallarios la relación experimental

$$F_{vip} = \frac{s_1^2}{s_2^2} = \frac{20,675}{1,746} = 11.841$$

y la comparamos con el vasor tabular

Estimantes al principio la posibilidad de admisión de la bipó lesis. Para el les estimos el notel de signatica do  $\beta=0.05$  si por la laba a del "Suplimento" hallamus  $F_{0.05}(x) = 5.050$ . Puesto que la 841 > 0.050. con un misel de signal cación del 5% la hipótes signal estima de se vertica no punde ser admit da

A continues on cell names la posibilidad de despressar la hi poles.s. Para el o suponemos el nivel de significación  $\beta=0.0$ , y

<sup>).</sup> De accerdo con la regia introducida por assolros en el § 4 del cap. I en  $\epsilon$  intererador de la relación se i ene una dispersión mayor de las que so comparan.

por la tabla 4 del "Suplemento" harlamos  $F_{0,01}(5, |5|) = .0.967$ Dado que ...84 > 10.967 la hipotesis que se va ura  $H_0$  dene ser

despreciada con un nivel de significación del 16,

En consecuencia, a estimación estadistica de la bipóses significamento a los valores experimentario de las dispersiones muestra es 3º y si mótica que en el caso cousiderado a potes siguies e vertica pade se despreciada con segonidad. Esto significa que las dispersiones significan helerogeneas.

Ejemplo III 3. At medir la fem de una pia de cobre zinc para dos sertes de mediciones se han obtendo las sigu enles maganitudes de las dispersiones muscirales de las indicas, eis de puente de hifo y cursur  $s_i^2 = (4.20 \text{ cm}^{-1}) = 10 \text{ gradios de li bertad (de 11 med ciones)} <math>s_i^2 = 2.050 \text{ cm} \ f_2 \Rightarrow 5 \text{ gradios de heriau (de 6 mediciones)} Se necessia valorar la hopetes s$ 

$$H_{ii} \sigma_{i} = \sigma$$

Como en los dos ejemplos anteriores, hay que hat ar la recación experimental

$$F_{tip} = \frac{s}{s_t^2} = \frac{r_0 \, c_0}{2 \, c_0} = 4.976$$

compararia con el vakir (abiilar Entl. 11)

Estimamos at principio la posibilidad de admitir la lipótes si Para eta sajourmos el nivel de significación  $\beta=0.05$  y per la tabla 4 del "Supermento" hallamos  $F_{cota}(0.5)=4.735$  l'aes o q.e. 4.976 > 4.735 con un valor del 5% del nivel de significación

le à pôtesis no puede ser admitida

A continuación estimamos la posibilidad de despreciar la hipotes si Supunemos el nivel de significación  $\beta=0.01$  pri la labía 4 del "Suplemento hallamos  $F_{col}(10)$ , 5=0.051  $P_{col}(5)$  pri la labía 4 del "Suplemento hallamos  $F_{col}(10)$ , 5=0.051  $P_{col}(5)$  que 4 976 < 10.051 un nivel de significación de 1% in permita despreciar a nipi tests que se enlima. Por lo tanto, en este ejemplo a est mación estadistica midica que la lipotes que se virtíria no puede sen ni admitida ni despreciada con seguridad. Si se e general de vivel de significación  $\beta=0.025$  por la tabla 4 del "Suplemento" hal amos  $F_{0.005}$  0 51 = 6619. Puesto que 4,976 < 6.619 la hipótes si que se estima puede sen admitida con un varir del 2.5% del nivel de significación. De acuerdo a las recomendaciones expuestas antes en esta situación se puede articisgar la aomisión de la hipótesia Sin embargo, consigne expetir el experiment, para una con classón más seguir e respecto de la hipotesia que se ven con

# NUMEROS APROXIMADOS Y SUS ERRORES

La inmersa mayoria de las magnitudes que se utilizar en los cultible sign, or madas les pesos atomicos y los valores de as lene mes termen cam cas todas as a opiedades tiscas pieds es y inday as conselected as esteadadas a base do er as presentadas I tema de i rus en las corre pur dientes igolas etc. Ademas can be a san constanted paraments inglematican up to apply. a et en e in the expollación de las opera mes motematicas le gur s y fune a facciones reganismento a laces of class sample mente fragencies on sistema decimal) se comercis para breather or nor pro no se parele hallar che ance expele y of use de ex mos in atmos a una cierta can road de coras des munes will the rate of the control of the section of the section with the section of th des part at craces en procinio puede set at e da da ca e esono e co nara si disti on un cumera e for ti di e sas deer, sie de criaminer se consisten en nom es a risitados. Par it me consume hacer noter que la apresamicar la lot

affectors a comparation of participation of a commission of the co

os números. E que da agest al correspondes e citor

D este m ac por necesidad unitazanos en vidas los cácultas numeros aproximados. Por cos las que de no el crear de, numero aproximado la regla de aperación con us numeros aproximados para distintas clases de calculos y el metodo de escupas con de error cel numero aproximado.

# § I Error absoluto y error relativo

Paro conseterizar la destiación del valor aproximado de cidad ana fillad con respecto a su valor real, se introdu e e consetti de en crissialississis i relativo, prescindimento de la uerte concreta dei error. La dificultad principal reside en que en la mayor a de los casos et valur real (o exacto) de la magnitud que se examina es describos de l'aembo, esto mas deta indamente.

Suprogratios que A es el varor exacto (en general desconocido) de cierta mago indi y a es su vator aproximado. Llamonos error absoluto a error de ca magnitud a la di error di

$$A - a = ya \tag{1V 1)}$$

Parsto que generalmente el signo del error es desconomido, con viene determicar el error e, igual al valor absolute de la diferencia.

$$e = (A - a) \Rightarrow |\Delta a| = a + \epsilon$$
 (1.2)

Come regla crando se había del error absoluto de un púmero aprila marbia, se teacien cuenta e, y no No.

to error absoluto limite en se delermina por la designaldad

$$e_{lim} \geqslant |A - a| = \epsilon + e_{lim} \geqslant \pm 1 \pm a \Leftrightarrow \pm \epsilon$$
 (N 3)

De donne

$$a \perp c_{\text{sim}} \Rightarrow A$$
,  
 $A \geqslant a = c_{\text{tim}}$ 

De ste modo, el vajor reas de A evidentemente se encuentra entra los centes

$$a - s_{lim} \le A \le a + c_{lim}$$
, (1V 4)

donde  $\alpha$  es ha magnitud aproximada. La electror de  $\alpha_{B^{*}}$  es en grado soi sudrable arbitraria a pissar de que practicar el es comodo reci en es es posible el miers alor el e<sup>1</sup>, que se con cartra ia magnitud A es decir elegir el miera valor de la magnitud A es decir elegir el miera valor de la magnitud A es decir elegir el miera valor de la magnitud A es decir elegir el miera valor de la magnitud de consenso a un utiliza magnitud A es des estre deletiman or miera so a a utiliza magnitudes, cuvo ertor deletiman or

Es denoment, la característica de exactit o del nun iro aproximado a, dada por as magnitudos a o esa, no es sulvicit. En efecto si el error absoluto innite esa, que caracteriza a medición es el mismo, mientras que la inaginitud que si mide en un caso es guda a a, y en otro, a  $10a_1 = a_2$  evioentemente en el segundo caso el resultad le ne una exactitud relativa mayor que en el primero. Por ejempio, si se mide la lempera ura von un termó metro con la precusión de  $\pm 0.1^{\circ}$  y las temperaturas medidas son  $20 \pm 0.1^{\circ}$  y  $200 \pm 0.1^{\circ}$ , el nivel experimental del segundo caso és basta ite mas a lo que el del primero, a pesar de que el error absoluto en ambos casos es el mismo.

Para caracter zar la exacultud relativa de la medición, en función de la magnitud que se mide, se introduce el error retativo à, determinado por la igualdad.

$$\delta = \frac{\epsilon}{|A|} \circ \delta |A| = \epsilon. \tag{11.5}$$

Al Igual que se introdujo el concepto de erros absoluto Imite, se introduce la noción de erros relativo límite bian, el que eviden-temente debe ser mayor que el erros relativo verdadero b y se determina por la desigualdad

$$\delta_{\text{lim}} \gg \frac{\delta}{|A|} \delta \delta_{\text{then}} |A| \gg \epsilon$$
, (IV 6)

donde e es el error absoluto (ilimitado). Es conveniente elegir el error ebsoluto ...mite de manera que la desigualdad anterior se convierta en una justaldad, es decir,

$$\delta_{\text{lim}}(A) = \epsilon_{\text{lim}} \delta \delta_{\text{lim}} = \frac{\epsilon_{\text{lim}}}{|A|}$$
. (1V 7)

Las Ecs. (1V 8) y (1V 7) son correlaciones fundamentales quo vinculan el error absoluto y el relativo. La ecuación (1V 7) con tiene, evidentemente, elemento de arbitrariedad en la elección de fina y zina, no obstante eslos errores, por definición en todo caso no son menores que los errores verdadoros y semejante retima ción aproximada de la calidad de las magnitudes obtenidas. Como podremos apreclar en adelante, en todas las operaciones con números aproximados siempre se trata de elegir la variante menos lavo rabie para que en salor verdadoro de la magnitud se decunita a ciencia clería dentro del intervalo de valores obtenido, as decir, se opera con errores limites

Empero, en todas las formulas entra la magnitud incógnila A, empos bilita la determinación numérica del error Práctica mente se procede del siguiente modo puesto que sicimpre se trata de medir con la máxima exactitud posible, en muchos casos se puede considerar que el error absoluto es mucho menor que la maima magnitud aproximada, es decir.  $s \ll 1A y r \ll |A| y A \approx 2$ . Para lates mediciones soficientemente precisas as relaciones expuestas antes se pueden escribir aproximadamente del siguiente.

guiente modo;

Evidentemente, esto es equivalente a desprecta: la magnitud (a/a)2 (y potencias superiores). En efecto,

$$\tfrac{a}{A} = \tfrac{b}{a \pm a} = \tfrac{a}{a \left(1 \pm \frac{a}{a}\right)} \approx \tfrac{a}{a} \left(1 \pm \frac{a}{a}\right).$$

La correlación (IV 8) ya se puede utilizar para los cálculos. Partiendo de las definiciones del error absoluto y dei relativo, se puede escribir

$$A = a \pm \epsilon = a \left(1 \pm \frac{a}{a}\right)$$
 (IV 9)

y puesto que  $\frac{4}{\kappa T} \approx \frac{\kappa}{4 \overline{A} T} = \delta$ . lendremos que

$$A \approx a(1 + b)$$
 (1V 10)

9 como se ha descrito aules, se amplian los mitos, entre tos cuales se encuentra el valor exacto A, se puede escribir

$$A \approx a(1 \pm \delta_{lim})$$
. (IV, II)

E er, ir relati e la deferencia del absoluto, es ma magnitica di nons una Gereralmente se expresa un tantos por ciento para

e a magnitud del error relativo se mud plica por 1001

E emplo IV I. Supongamos que medimos la tension con un son metro, co, a recala esta dividida desde 6 mas a 300 % a cada 3 % ademas la distancia enfre las sucestras divisiones es den ca Somo ante escala se llama uniforme o fisea. A simple i sta soprato estimanta positional de la agua en fondincaso con la precisión de basta, a mitid de la distancia entre discones es de ctr. e = . 5 % pur o l'anno, el error relativo en la loctiva sopra dada ce estala es iguala.

$$\delta = \frac{50}{100} = 0.00 \, \mathrm{fr} = 0.5 \, \mathrm{e}_{\mathrm{s}}$$

Sin etibargo, las mediciones reales, realizadas en distintos sectorios de li escala, no son de igita exactitita pesar de que la encontramas medicia, ensider con un estat relativo no mayor que el 2%. Es actiunidad e sector de la escala dionde se puede obtener tal pricisión En efecto.

$$0.02 = \frac{1.5}{z}$$
  $z = \frac{1.5}{5.02} = 7517$ 

De esta manero con esa precision se puede medir la lensión so o comenzar. He 75 % umás Para medir tenuogos menores con la

precision de 2% hay que tomas ofro aparaic

No obstatte existent muchos aparatus con escala irregular. En cas aparatos e error absoluto circo con el aumento de a ndicas con del aparato. La velocidad de este crecimiento piede sel disfinta cas steni por ejemplo, escalas legaritaricas esto signica qui el ascala del aparato es uniforme con respecto a os forgafiticos de asimdicaciones de la aguja, es decir, asiditancia entre fasi marcaciones ti 10 100 els son iguales. Hatlemos ci à debe ser a une in de la velocidad de crecimiento del valor de la división de la sesala sea la mismo.

Examinemos a desisión con la marcación y Supongarnos que el error en la determinación de las distancias por la csea a es  $\Delta x$ . La veloc ded de var actón del valor de la distanción y con longitud de esca a x se caracteriza por la magnitud  $\frac{dy}{dx}$ . Si el intervado  $\Delta x$  es bastante pequeño para que en los lumites de este intervalo la

derivada dy sea practicamente constante la magnitud dy dx es el error absoluto a en el punto y. El error relativo será gual a

De aqui

$$\frac{1}{c} \frac{dy}{dx} = \frac{\cosh}{\Delta x} \Rightarrow c_x d \ln y \Rightarrow c dx, \ln y = cx + c',$$

es decir

$$x = \varepsilon^y \ln y - \frac{\varepsilon^y}{2}$$
.

De este modo, la escala logaritmica será uniforme en el sentido de constancia del arror relativo.

#### \$ 2 Regla de redondeo de números. Cantidad de cliras exactas

Los numeros autoximados, que practicamente entran en todos los calculos, recuentemente pueden tener errores absolutos y relativos bastante uistintos. El error del resultado linai, obien do al calcular se determira por los errores de todas las magnit des intermedias que entran en el cálculo y en primer termino, de Bulletias citios errores son grandes. De aquil se dedate que s' narte de las lagunitades, que entran en las formulas de cálculo, se ditermina cor poca precision, no liene sentido tomar las demas magnitudes con gran exact tad. Por o tanto, estas magnitudes mas exactas hay que redondeurlas, pero de las masers que el error relativo del numero, obtenido por el redondeo, sea en lodo caso, no mayor que el numero más mexacto pos hie, que entra en el cálculo prácticamente se recomienda que el sea aproximadamente de un ordea gienos)

Al multiplicar y dividir los números aproximados la liab idad de cifras decima es aumenta (al dividir en el caso generol hasto infinito) Sin empargo el numero de cilras exactas (la celinición exacta de este concepto vease más adelante) en el resu tado será , mitado En ese caso también hay que suprimir las citras excedentes de numero oblem do, es decir, hay que redondeario

Por à timo, puede resultar que para ciertos tines es salic ente obtener un resultado final con exactifud relativamente pequeña. En este caso, conviene redondear las quagnitudes in ciales (as como nos nameros intermenios) teniendo en cidenta las menores exigencias de exactitud del resultado final, pero sin superar el

error admissble.

La decerminación del error del resultado de una serie de operaciones según sos errores conocidos de las magnitudes inicia es se examinara detaliadamente en los 65 3 y 4 de este capitulo Aqui, da citus la legia de redonden de un número, os melodos de determinación de les errores de los números redondeados y la cantidad de cifras decimpales exactas.

Elisticolation decimal charquie numero pied, ser represen-

(d neu nurid

 $A = a_m \cdot 10^m + a_{m-1} \cdot 10^m + \cdots + \cdots + \alpha_{m-m+1} \cdot 10^{m-m+1} \cdot 11 \cdot 12$ 

donde om man ele son cifras que se encuentran en los correspatient si lugares (ordenes destriales) del número 4 m es ciexp tente que atracteriza el orden decima superix, ca- un pro 4. En el caso general puede estar compuesto de un número infinite de cifras.

Si descomponernos e, numero A en un eserto orden coor eje agia. m = n + 1 libbi infremos el mimero por Al Mado a cimipuesto de n e fres significativas. Se laman cifras signi como as de un numero rug que ra a l'alus as ceras 1 2 3 . 9 que entan en estr numer us, e mo e cero si este se encuentra en medio de nu mero o a to gerecha En el alimo caso e cera to les ros debi corres on ler a sissures cuto de a riel impre es el di en e nucle o oprox ha o a S los ceros sitven so amente para de signat el order decurar ellos no se considera, carras signatalivas. Pur eso se recor, enda especialinicate una nota ioni fal de los numeros aprax magos en la que entren solo las citras sien fica livas. Esta forma de escritufa generalmeine, acada los calcillos especialmente er el caso de numeros con gran ca i dad de orde hes see males para una cantidad bastanic militor de carros says fo op is as. El principio de la escratura tiene comi objeta representar teacs in secres in signancativas, que se en centrar a la direccia o a la Austerda de numero dado y que des grantes ordenes lecpicas se representate en forma de pitencias en eras nos tivas o regativas ac dez Por ejemplo 0,0036 = 1.5 cc 1 Ag el 3 viel 6 son citrus sign ficalisas. Si pare el ligener de Avogatio se estribe 6.023 1341 as coras significations again sor 6 0 2 y 3. S la constante de gravitación un versal se es ripe en la coma 3.670 to 4 dina cm2/g. c ultimo cero de la derecha fambien es ana cilca significativa

Hasta añora no se dijo nada con que esactilud están deferm o tras pa abras cua es de as circa significado no el redundeo o, en otras pa abras cua es de as circa significad sa en elbos son exactas. Es identemente el con-epto de cilra exacta es convencionas. Ex sten dos definiciones del número de cufras exactas una de e as es más tigida con respecto a la exactitud de número aproximado, la otra inenos. Actualmente se utilizan ambos metodos, a pesar de que para los numeros redondes dos como vere mos mas defante el orreferible es el nicido más rundo.

Delinición I Las primeras n cifras decimales de un número aproximado se liaman exactas si el error absoluto de este número aproximado no es mayor que 0,5 de la unidua do orden de la ultimu cifro conservada in sumo orden, si se considera primero (corden saperior) os decir se cumple la condición.

$$e = |A - a| \le 0.5 \cdot 10^{-0.094}$$
, (IV 13)

I a magnitud e = 0.5 10% cm en este caso es el error absoluto.

Delinición 2 Las primeras a ci<sup>s</sup>ras del mates de un numero aproximado se ll'union exactas si el error absoluta de este numero apròximado no es mayor que la unidad des urden de la usuma cifra consertada.

$$s = |A - a| \le 1 \cdot 10^{m-m+1}$$
 (1V 14)

En es e caso el error absoluto bunte es la magnitud e = ! X y finanti

Para si uslarer la del nición 1, los números se redondean por la regin de autón. Esta regia se piede lorquilar del signionle mod. Supoliganios que despues de redondear en el número deben quedar no fina significations. En la licaso.

si in h + ) sima cirra suprim da es menir que 5 in n sima

elfra conservada no varia; s; u n + 1) sona , fra supremida es mayor que 5 la n sona

e. Ira conservada su aumenta en 1.
st. 14 - - 1550ma vifra suprimido es iguas o 5 pueden i curr r

dos casos. L'ontre as celras suprimidus además de la rifra 5 han hrus distritus de circi en rete caso lo nisma celra conscienda so

unmenta en 1).

2 trans de demas e fran suprimidus salo a cera 5, son erros (en est des din supa e fre em servado se nument, pa 1 se dide impario no cara a signa es par).

them in regimes along bithing permissing a single alternation in the structure of executive diseases as executive promother despite as desergation to admit a commission of section and executing a single desired numero expected should meeting superhymical trians excellentes.

percent the excessions approximate so piech determines as a main in an ideal delities, which is the manager of the main and the cities which is the main and the

$$\rho = \frac{1}{4} = \frac{10_{10} + 1^{-10_{10}}}{10_{10} + 1^{-10_{10}}} = \frac{1}{10_{10}} = \frac{1}{10_{1$$

donde  $a_m$  es la primera cifra significativa de este número. Para n=1, se obtiene la misma designafidad, pero disminuida). El error fu afeculo la relación mile se determina por la ignafidad.

$$b_{lim} = \frac{0.5}{a_{lim}} \left( \frac{1}{10} \right)^{n-1}$$
, (TV 16)

No s'empre tidas las cidras significativas de un número aproximado son civactas, en el sentido en que se detruí, antilo pulsto que se dentem me no todos los maneros aproximados son correctamente recundeados). Erecuentemente en el número aproximado se escri el 3 el direcha una cutra signi, cativa de más que no es exacta es del risti mora absolute supera la mitad de la unidad de su orden del mal. Cinando el error absolute de rete número no supera dos anadades el tiliamo coden de enan, la cidra la sej ten el sentido antes de chab se la ana anab que fidudoso. Por ultimo, pace, inhaen acuros aproximados, cayo error supera dos inida des tercirdo de la nitima el fra e incluso puede in unidos o más clifas significa vas. Toles números aproximados se uncuentran ficuou temonte. En en casa general sus errores no so en residio de moreo.

$$\delta_{\text{turn}} \simeq \frac{e}{4\pi} \left( \frac{1}{10} \right)^{n-2} \tag{IV 17}$$

un de nies la camidad de cittàs evactas iples el número de cifras significativas dispues de la coma La lormula (N. 17) se apilia e ando sóci la gibina cifra significativa es falsa Si el número Contiene varias ciptas latsas o<sub>ne</sub> se determina por la córmula

$$\delta_{1,n} \approx \frac{\epsilon}{\sigma_{\gamma_0}} \left(\frac{1}{10}\right)^{-1} = \frac{\epsilon}{\sigma_{\gamma_0}} \approx \frac{\epsilon}{\alpha_{c_0}} \left(\frac{1}{10}\right)^{c_0}$$
 (1V-)7 g.

que es la más general. Aqui í es la cantidad de citras sign fica.)

Las formulas (V 17) y (IV 17a) se pueden obtener del signi, the modo. De la formula (IV 12) se ded ne que nara m = 0 se obt enen as unidades, para m = 1 ias decenas, et existe existence exis

Ejempto IV 2. La constante de Planck à se pone en las tab as de constantes porversales en la forma

$$h = (6.62377 \pm 0.00027) \cdot 10^{-27} \text{ erg s.}$$

Es evidente que por detinición en el número 6,62377 serán exactas cuatro ciras 6,623. E) error relativo lunite se determina por a fórmula (IV 17a)

$$\delta_{\text{Hm}} = \frac{2.7 \cdot 10^{-4}}{6} \left(\frac{1}{10}\right)^{4-1-8} = \frac{2.7 \cdot 18^{-4}}{6} \approx 5 \cdot 10^{-5} \approx 5 \cdot 10^{-3} \%,$$

S. se conoce el error retativo del número (en el caso general prox mo al verdadero, y no limite) se puede determinar e error absoluto limite del número y la cantidad de cilras exactas en bl

anso uto impire del dimero y la calculad de cilias essetas en el El error absoluto limite se puede determinar por la fórmula ancoximada

$$\varepsilon_{-n} = (\pi_m + 1) \cdot 10^{-p-4} \delta = (\pi_m + 1) \cdot 10^m \delta$$
 (IV 18)

clas designaciones son ignates a las de la formula (IV 7a). Aqui il tramos la correlación e =  $a\delta$ , pero sólo se atmentó a cencia certa el número  $\alpha_n$  (so on elon la magintad de es) suprimiendo todas las cilitas significativas, a excepción de  $\alpha_n$  y aumunia do la última en 1. El error absoluta limite calciante por a formita fil 8 es pora ma al valor exacto determinado por a formita e =  $a\delta$ , on Liuos limitación excepción de aque los en que la cilita  $\alpha_m$  la es gual a 0 o a pocas unidades y la climita manten es nequeña.

Ln card dad de cifras exectas en el número, sa se conoce sa error refat vo ,no ilm te) se puede deferminar del signiente misdo Supongamos que  $\delta \leqslant \frac{1}{2}\frac{100}{100}$ . En fal caso por la fórmala ,1V 18)

$$\epsilon \leqslant \epsilon_{4m} = (\alpha_m + 1) \cdot 10^{44} \cdot \frac{1}{2} \cdot 10^{-4} \leqslant \frac{1}{2} \times 10^{44} \cdot 4^{44} \cdot (17 \cdot 19)$$

En el segundo miembro de la desigualdad  $\alpha_n \neq 1$  se ha sustito do por  $\Omega$ . De este modo, el número a contiene a ciencia cierta nor rus eximisa (comparese con la fórmula N = 3)

En las tablas matematicas lodas las céras significativas son exactas que acuerdo a la dejinición 1). De este modo, el error relativo de las fablas de cuatro vajores para los números que confleren quatro cirias significativas, no supera la magnifiud.

$$\delta_{lim} = \frac{0.5}{1 - 10^4} = 5 \cdot 10^4 = 0.05 \, \gamma_0$$

Respectivamente para las tablas de cinco cifras el errot de número que contiene o cifras significalmas, no es mayor que 0,005%, En las guias que contienen magnitudes tisicas y quim cas. los pumeros dados en las tablas de ordinario son exaclos de acuerdo a le definición 2, es decir, su error no es mayor que ±1 de la

5. embargo, esta regla no stempre se cumple y no siempre se mica el error de sas magnitude dadas A seces en sas lablas existing of the gase established sa exact lad do sub-supports con entdos For electo en a Guia de currica il 1 page 17 18 1962 en a tabla de las masso al micas re di las a u ima e fra di casi tor i les elementos esta determinada con la exacticidade get a likely or para sers elementos los errores ser in may ires cla alt ma ci ra ne es verdaderal debido a las ese aciones de la compass for scropica natura. Para cinco elementos es anind a dos los errores exper mentales al determ narlos, los cales amb é a sof ma ores que is le la inida li de la utima e lea Para la tono us de los en acos monerulares y los valores de los lingulos de vago, a is affor a omo regia, se dar al lado de cada magnificatione service o de acacerdo a la precisión experimenta de si directiona on 1.1 more a de la otras tablas de esta quin no se indicanas errores to its magnitudes dada. A cal bise con estas magnifindes so prode seponer que ellas tienen un error absouto qua la = → 1 ls .dlina citra.

# § 3. Errores de los resultados de las operaciones aritméticas fundamentales

Ad con de numeros aproximados. Las opinaciones ar fried que e en unha ne con los numeros sproximados se pildo a haber examinados ne parrado se pelados quentidos de empleos nos pinhe os gonerales para ha la los estores de las nunciones conforme a los estores de las nunciones conformes de las nunciones en consistente de heat una parte especial a estas operaciones.

stants a principio la sistiu de na número trati de números et nimados considerando que tedos los silmandos i enen agua signo.

$$a_1 + a_2 + a_3 + ... + a_n$$

De acuerdo a la defirmación de número aproximado se presente

Aqui A es un valor esacio desconocido de la sun a. En el segindo membro de la igualdad en el primer parentesis su encuentra el valor aproximatos de la suma. Se nel segundo el entor un ella signado de los números aproximados dellos Pueste que las citas de los entres su no los conocemos, suporieros la por lariante el decur cuendo las citas de lodos bos estores son iguales. De este

modo, obtenemos en realidad el error limite de la suma

 $e_{\text{itn}} = |\Delta a| + |\Delta a_{21}| + |\Delta a_{21$ 

$$\mathbf{e}_{\text{lim}} = (\mathbf{e}_1 \text{ lim} + \mathbf{e}_2 \text{ lim} + \dots - \mathbf{e}_n ...) >$$
  
  $\geq (\Delta a_1 + |\Delta a_2| + \dots + |\Delta a_n| = \mathbf{e}_{\text{lim}}^{\text{lim}}$ 

De esta manera, se puede dar la siguiente definición el error absoluto limite de la suma de numeros aproximidos es igual a la suma de los errores absolutos limites de los sumandos

$$\sum_{i} A_{i} = \sum_{i} g_{i} \Big| \leftarrow 1 |A - a| \Big| \leqslant \sum_{i} g_{i, \mathrm{lim}} = g'_{i, \mathrm{min}} \qquad (\text{IV 2l})$$

dande

$$\sum_{i} A_{i} = A \ y \ \sum_{i} a_{i} \leftarrow a.$$

De esta definición se deduce también que signa no puede ser menor que e mayor de los sitores e ... De la forma, e menor error puede de la sitorea e mana se determan por el error dus sa unada menos exacto. Esto no significa que nu sea necesario ulcar zar ma exact tud mus alta que os demas sumandos. Por sta que los errores se arum a niciparto fola dependera fambién del error de los sumandos con un numero excesivo de criras (es decir con excesivo acaditad).

E error rela co linide de la suma de números aproximados se determina por la lormula general

$$\delta_{\rm He} = \frac{\epsilon_{\rm d} \, r_{\rm e}}{r_{\rm e}} \approx \frac{\epsilon_{\rm ed}}{r_{\rm e}}, \qquad (1V.22)$$

donde

$$A=1\sum_{i}A_{i} \quad a=\lfloor \sum_{i}a_{i} \rfloor \quad y \quad e_{in}=\sum_{i}e_{i}\mid_{0,0},$$

Chardo se ennocen las cliras de los errores (pur ejemplo, si se redordean los numeros exactos que entran en la suma) se puede cacular el valor exocto de ô

$$\dot{a} = \frac{\sum_{i} \lambda_{ij}}{L} \left| \frac{\sum_{i} \lambda_{ij}}{L} \right| \leq \frac{\epsilon_{11q}}{2} \qquad (V.23)$$

En el cano general los errores relativos de los sumandos son distintos y se pueden ballar los limites, en los que se encuentra el error relativo de la suma. En efecto, por definicion (puesto que  $\epsilon_1 = \delta_i A_i$ )

$$\delta_{\text{lim}} = \frac{A_{\text{L}} \delta_{\text{L} | \text{lim}} + A_{\text{R}} \delta_{\text{L} | \text{lim}} + ... + A_{\text{R}} \delta_{\text{L} | \text{lim}}}{A_{\text{L}} + A_{\text{L}} + ... + A_{\text{R}}}$$
 (IV 24)

Supungamos que entre los errores  $\delta_1$  existe el max mo  $\delta_{max}$  y el minimo  $\delta_{min}$  En taj caso, si sustituimos el principio todos los  $\delta_1$ 

$$\delta_{\text{max}} > \delta_{\text{thm}} > \delta_{\text{colo}}$$
. (IV 25)

De este modo el error re alivo limite de la suma de var os irúmeros apri 4 mados no puede ser mayor que el mayor de los errores retalivos de los semandos.

Para evitar contusiones hay que subrayar una vez más el caracter doble de concepto de cerror mución las operaciones con numeros aproximados. Por un lado e telim no limite significa que los errores de los sumandos (independientemento de que el los sean o no limites) siempre se suman es decir se supone la variante menos lavorable por otro lado a determinar el error mite del resultado se recumenda en el caso genera, judizar los

This del resultado se récomenda en el caso genera, obligar io. ettores unites de los samandos a pesar de que en cusos part culares se pueden il rizar los valores exactos de estis errores.

Sustraction de numeros aproximados la regla obtenida en el párral anter or para el error de la suma de numeros aproximados de un mismo signo se puede extender al caso de la suma atgabracia de numeros aproximados. La regla general se for riva assi el error das suato institue de la soma augebracia es igua, a la suma de los errores absolutos limites de los siemandos. Come caso particular de agus se piede obtener la regla que delerir na celerror absoluto imite de la diferencia de dos numeros oproximados. Este error sera agual a la suma de los errores absolutos litrices del minuendo y del sustraendo.

E error relativo limite de la diferencia de dos números aproximados se expresa por la formula

$$\delta_{l,m} = \frac{e_{1,l,m} + e_{2,l,m}}{A_1 - A_2} = \frac{e_{-m} + e_{3,l,m}}{a_1 - a_2} = \frac{e_{l,m}}{a - a_2}$$
. IV 26)

A calcular la diferencia de dos números aproximados, cuando al y al soi de magelhides proximas es decir la diferencia es prequesa comparada con los propios números se produce to que se l'ama "perdida de la citactitud" cuando el error relativo de la diferencia resulta ser basilante mayor que los ecrores relativos del minuendo y del sustraendo.

Para ac arar lo d'aho veamos el siguiente ejemplo.

Ejemplo IV 3. Supongamos que lay que determinar el efecto térmico de la reacción de isomerización.

Esto se puede hacer mediante los calores de formación norma es o con los calores de combusión. En este caso se conocen los calores de combustion y los calores de rormación.

Cálculo por los calores de formación. Sean dados

$$\Delta H^*$$
 (hexeno-2  $c(s) = -11,56$  kca mol.  $\Delta H^*$  (hexeno-2  $trans$ ) =  $-12,56$  kca /mol.

Las magnitudes de los errores no están indicadas en las lablas, por eso varios a considerar que el error absolato en ambos casos es gua a 0,01 kcal mol (vease el parrafo ai terior  $\xi n$  ta caso el error relativo , mute vera, por la formula (1). 17 (considerando que son exaclas tres cifras), en ambos casos, igua a 1 0-0 n.0.1%. El cisclo férmiço de la reacción de ,someritación es gua, a

$$\Delta H^2 = \Delta H^2$$
 (nexcho-2 trans)  $\Delta H^2$  (hexcho-2  $e^2$ ) = = -12.56 ± 11.56 = -1.00 Kca./mol

E) error absoluto : mile de la magnitud M3 es igual a la suma de los errores absolutos del minuendo y del sustraendo, es decir.

$$e_{300} = 0.01 + 0.01 = 0.02$$
 kcal mol

y et error retal vo limite de la magnitud 5H° es igual a

$$\delta_{AH^*} = 0.02 : 1.00 \Rightarrow 0.02 = 2\%$$

es decir el arcor relativa del resultado es 20 veces mayor que los errores rejativos de los datos inte ales.

Cálculo por los culores de combustión. Seun dados

$$\Delta H_{cm}^0$$
 (hexeno-2c(s) = -962,66 kcal/mol  $\Delta H_{cm}^0$  ) hexeno-2 (cans) = -961.66 kcal/mol

Vamos a consilerar que el vitor ausoluto de estas magnitidea lami, én esigi al a 0.01 kcal nui. En ambos casos el error reja 1 you mile sera agraximadumente igual a 10-2 o 0.01%.

$$\Delta H^0 = \Delta H_{\Delta m}$$
 (hexe of 2 cis)  $-\Delta H^2_{\Delta m}$  (hexero 2 truns) =  $-1.00$  keg mo.

Pucsto que el error relativo del resultado es igual como in el cateuro anterior a 2% en este caso la exactica distributore 2000 i ceso. De ese mode la casactifi distributo se sempre qui fon galinsi succiona se la magnitud cue pos interesa cumo diferribeta de dos invineros grandes, ademas en un grado funti mas in cua to mas in uno estos propius numeros. Contribeta para de al para les autores acombistión. Si estos cabiere tuesen conocidos con munor existidad, que la admisida por inisolte a la errorea de la distribeta para absoluta de su diferenca inferencia de mode considerada, y la pérdida de exactitud permanecerna gual la pesar de que el error abou do de la diferenca a nutria men el tambien creama, pe esta materia cuando hay que unitratir a directiva de dos magnitudes sexion de sexionada en considerada de mode acombisma de su directiva de dos magnitudes sexionada en manadas con la maxima exactifica possible.

Otro medio es el aumento de la diferencia. Como ejemplo se puede dar la deferminación de los calores de vaporización por la ecuación de Ciaperron. Clausius (o la energia de activación por la ecuación de Arrhenius).

$$\lambda = \frac{R \ln \frac{p_2}{p_1} T_1 T_2}{T_1 - T_1}.$$

Aqui la exactitud de cálculo de  $\lambda$  se determina principa mente por la exactitud de la diferencia  $T_2$ .  $T_1$  (véase el ejempio V 5) Generalmente la diferencia de las temperaturas es pequeña en comparación con los propios valores de  $T_1$  y  $T_2$ . Para distinua e escriba de ordinario se Irata de ampliar el intervalo de temperatura  $S_1$  ne ubargo no hay que ampliarlo mucho, ya que en ese caso as fóre ulas de C apeyron – Chaissus y de Arrhen us no se bueden

aplicar por ser aproximadas.

Multiplicación de numeros aproximados. En el caso de la multiplica con a via división el error relativo del resultado se determina con más seno fez. Para deducar la regia general de determinación que error del producto se puède multiplicar directaments  $a_1 \rightarrow \Delta a_1$ , después suprimir lados los férminos que contienen el producto de dos o más magnitudes  $\Delta a_1$ , puesto que eslos productos se pueden considerar magnitudes infin (tés mas de segundo, tercero, etc. orden en comparación con las magnitudes  $\Delta a_1$  (por hipotesis  $\Delta a_1 \ll a_1$ ). Sin embargo, más vale examinar cierto métode general utilizado más adefante al determinar los errores de las funcios es.

Supongemos que a « a qua a « es el producio de n números aproximados. Procediendo a la logaritmas on de esta expresión (en particular lomamos los logaritmos natura es)

$$\ln a = \ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n$$

Con la exactitud de hasta las initollesimas del segundo orden

$$d\ln a_i = \frac{da_i}{a_i}$$

у

$$da_i = \Delta a_i \leq |\Delta a_i| = \epsilon_i$$

Puesto que los errores son pequeños en comparación con los propros números ac, se puede admitir aproximadamente que

$$\frac{\Delta a}{a} \approx \frac{\Delta a_r}{a_t} + \frac{\Delta a_r}{a_t} + \frac{1}{a_t} + \frac{\Delta a_r}{a_t} + \frac{\Delta a_r}{A_t} + \frac{\Delta a_r}{A_t} + \frac{\Delta a_r}{A_t}$$
, (1V, 27)

donde Aa, sor los errores (en el caso general éslos pueden ser errores tímites) de los números aproximados a, Puesto que no conocemos los signos de <u>Aa</u>, nuevamente elegimos a peor variante y tomamos los valores absolutos de estas magnitudes

$$\frac{\Delta a}{\sigma} \leqslant \frac{\Delta a_{1,0}}{a} = \frac{a_{1,m}}{a} = \frac{|\Delta a_1|}{a_1} + \frac{|\Delta a_2|}{a_2} + \dots + \frac{|\Delta a_n|}{a_n} = \\
= \frac{e_1}{a_1} + \frac{e_2}{a_1} + \dots + \frac{e_n}{a_n} = \frac{e_1}{A_1} + \frac{e_2}{A_2} + \dots + \frac{e_n}{A_n} = \\
= e_1 + e_2 + \dots + e_n. \quad (1V, 28)$$

De este modo, se puede determinar el error relativo limite del producto

$$\delta_{\text{tim}} = \frac{x_{\text{lim}}}{x} = \delta_1 + \delta_2 + ... + \delta_m \qquad ((V 29))$$

donde  $\delta$ ,  $\delta_2$ ,  $\delta_n$  en el caso general son los errores relativos límicos si e. =  $s_1 s_{100}$ ), es decir, el error relativo umite del producto es igual a la suma de los errores relativos umiles de tos lactores. E, error absoluto límite del producto se puede hallar por la fórmula.

Al multiplicar el número aproximado a por el numero exacto è el error relat vo unite del producto es sgual, evidentemente por ta idemula (1V 29) a error relativo del numero a, mientival que el error absoluto limite del producto es à veces mayor que el error absoluto del número a En electo.

$$n_{\text{tot}} = (ka)\delta_{\text{loc}} = k(ab_{\text{loc}}) = k\epsilon_a$$

División de números aproximados. El error relativo del cociente de dos números aproximados se determina como en el casa del producto de números aproximados. Suporigamos que

$$a = \frac{a_1}{a_2}$$
.

en tal caso.

$$\ln a = \ln a_1 - \ln a_2; \quad \frac{\Delta a}{a} = \frac{\Delta a_1}{a_1} - \frac{\Delta a_2}{a_2}$$

Nuevamente proponemos la variante menos favorable, es decir consideramos que todos los errores se suman, y tomamos los valores absolutos de los errores

$$\frac{1 \Delta a}{a} \leqslant_{1} \frac{\Delta a}{a} \underset{\alpha}{|\frac{1}{a} \circ \frac{1}{a}|_{1 = 0}} = \frac{r_{1 + \alpha}}{a} = \frac{\frac{1}{r_{1}} \circ r_{2}}{r_{1}} + \frac{1}{r_{1}} \frac{\Delta a}{a} = \frac{\epsilon_{1}}{a_{1}} + \frac{\epsilon_{2}}{a} = \frac{\epsilon_{1}}{a} + \frac{\epsilon_{3}}{A_{2}} = \frac{\epsilon_{1}}{a} + \frac{\epsilon_{3}}{A_{2}} = \frac{\epsilon_{3}}{a} + \frac{\epsilon_{4}}{A_{2}} = \frac{\epsilon_{1}}{a} + \frac{\epsilon_{3}}{A_{2}} = \frac{\epsilon_{1}}{a} + \frac{\epsilon_{3}}{A_{2}} = \frac{\epsilon_{1}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{A_{2}} = \frac{\epsilon_{1}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{a} = \frac{\epsilon_{1}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{a} = \frac{\epsilon_{2}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{a} = \frac{\epsilon_{1}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{a} = \frac{\epsilon_{1}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{a} = \frac{\epsilon_{2}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{a} = \frac{\epsilon_{1}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{a} = \frac{\epsilon_{2}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{a} = \frac{\epsilon_{1}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{a} = \frac{\epsilon_{2}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{a} = \frac{\epsilon_{1}}{a} + \frac{\epsilon_{2}}{a$$

El error resativo limite del cociente se puede determinar de, siguiente modo.

$$\delta_{lin} = \frac{a_{lin}}{a} = \delta_t + \delta_{in}$$
 (IV 31)

es decir éste es igual a la suma de los errores relativos limites del dividendo u del divisor

E error absoluto i mile del cociente se halla por el valor conocido de su error relativo limite y es igual a

$$a_{m} = a \delta_{m_{m}}$$

La división del número aproximado a por el número exacto k se puede considerar como el produccio de a por ilh. En este caso, evidentemente, el error relativo inunte del cociente es gua, al error relativo del número a, pero el error absoluto del número a cociente es k veces menor que el error absoluto del número a cociente es k veces menor que el error absoluto del número a por uno exacto, se puede considerar la notación del número aproximado en a forma n ± e, donde ambos sumandos se muitiplican o se dividen por k).

#### § 4. Estimación de los errores de las funciones de argumentos aproximados

Error de la función de ana variable independiente. Suponga mos que se bene creria función conocida  $y=f(x_1,x_2,\dots,x_n)$  de variable sa  $x_1,x_2,\dots,x_n$  Hay que determinar el error absoluto y el relativo de la función por los errores conocidos de los argumentos. Al principlo examinemos la función de una variable. Supongemos que

$$y = f(x), (IV 32)$$

Es evidents que el error del argumento da debe dar lugar al error de la función dy. Esto se puede escribir del a giaente modo:

$$y + \Delta y = I(x + \Delta x) \tag{IV 39}$$

Le función del segundo miembro de la igualdad la descomponemos en la serie de Taylor por las potencias de Az

$$f(x + \Delta x) = f(x) + f'(x) \Delta x + \frac{1}{2} f''(x) \Delta x^2 + \ldots = y + \Delta y.$$

A continuación suponemos que las mediciones son sufucentemente precisas, de manera que la magnitud Ax es pequeña en compa ración con x. Por eso se pueden suprimir los términos que continue Ax de segundo grado y más Obtenemos

$$y + \Delta y \approx I(x) + I'(x) \Delta x$$

o de acuerdo a la Ec. (IV 32)

$$\delta y \approx f'(z) \delta z$$
, (IV 34)

Admittendo que  $|\Delta y| = e_x |y| |\Delta x| \Rightarrow e_x$ , podemos escribir

$$\varepsilon_{\text{w}} := |f'(x)| \varepsilon_{\text{a}},$$
 (1V, 35)

Para ha ar el error relativo de g hay que dividir ambos miembros de la igualdad (V 34) por y = f(x). Tementó en cuenta que para la variab e independiente x se satisface la identidad  $\Delta x$  on the difference x se satisface la identidad  $\Delta x$  on the difference x se satisface x in x i

$$\delta_{y} = \frac{a_{y}}{y^{2}} = \frac{\Delta y}{|y|} \approx \frac{|df(x)|}{|f(x)|} = [d \ln f(x)] = \left[\frac{d}{dx} \ln f(x)\right] [\Delta x = \frac{d}{dx} \ln f(x)] a_{x} \quad \text{IV 36}$$

De este modo, el error absoluto de la función de una variable es igual a: error obsoluto del argumento multiplicado por la deri pada de esta función y su error relativo es igual a: a dervada de su logaritmo natural (neperiono) multiplicada por el error absoluto del argumento (a sumplemente a la diferencial de su logaritmo natura). Vesmos sigunos esembos.

Ejemplo IV 4. Error de la potencia de un número aproximado. Supongamos que  $y=x^{-1}$  Al principlo haltamos el error re-

lativo

$$\delta_y = \left| \frac{d}{dx} \ln x^x \right| a_x = n \frac{a_x}{x} = n \delta_x$$
 (1V-27)

El error relativo de la potencia de un numero aproximado ex igual ai error relativo de la base de la potencia muil pitcada por el exponente

El error absoluto de la potencia se determina con más sencellez por la formula

$$\epsilon_{\nu} = y \delta_{\nu} = y n \delta_{\nu}$$

aunque en principio se puede utilizar tímbien otra fórmula obtenina de a (11, 35)

$$\varepsilon_{x} = y'\varepsilon_{x} = nx^{n-1}\varepsilon_{x}$$

Ejemplo IV.5 Error de la raiz de un número aproximado

Superingarios que  $y = \sqrt[n]{x}$  Utilizando el mismo procedimiento, oblenenos

$$\delta_g = \frac{1}{\pi} \delta_{xx} \qquad (1 \text{V}.38)$$

es decir, el estos relativo de la raiz de un número aproximado es igua, al estos relativo de ese número dividido por es indice. El error absolido se determina mejos por la institula

$$z_y = \frac{y \, b_x}{a}$$
.

Ejemplo IV. 6. Essor del logaratmo natural de un mimero apro-

Supergames que  $y = \ln x$  Utilizando la fórmula (IV 36), obtenemos

$$\delta_y = \left| \frac{d}{dx} \ln \ln x \right| \epsilon_x = \frac{\epsilon_x}{\ln x} \quad \frac{1}{x} = \frac{\delta_x}{\ln x} = \frac{\delta_x}{y}.$$
 (1V 39)

Esta formula se utiliza con mucha frecuencia ya que la función loguritmica esta muy difundada en los problemas de quirmos física El error absoluto se puede haltar por la formula

Ejemplo IV 2 \ camos un ejemplo de función frigonométrica Supungamos que q = tg q, en tal caso

$$\delta_{\psi} = \left[\frac{d}{d\phi} \operatorname{rtg} \phi \ \epsilon_{\phi} = \frac{1}{1_{E}\phi} \frac{1}{\cos^{2}\phi} \delta_{\phi} = \frac{\epsilon_{\phi}}{\sin\phi\cos\phi} = \frac{2\kappa_{\phi}}{\sin\phi}, \text{ (IV 40)}\right]$$

Error de las funciones de varias variables independientes. La referm vacion de error absoluto y del relativo de la función de tarias variables independientes es una operación generalizada, aplicada para la determinación de los errores de la función de una variable. Supongamos que

$$y = f(x_1, x_2, ..., x_n)$$
 (IV 41)

es una función de lates variables, donde  $x_1, x_2, \dots x_n$  son magnitudes aproximadas determinadas experimentalmente. Suporiga mos nuevamente que  $12\phi_1^2 = \phi_0$ ,  $y | \Delta x_1| = \phi_0$ , y que las magnitudes  $\Delta x_1$  sor tan pequeñas que los terminos que contienon  $\Delta x_1$  de grado superior el primero se pueden suprimir. Enfonces, desa problema lunción

$$y + \Delta y = f(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2, \dots, x_n + \Delta x_n)$$
 (IV 42)

en la serie de l'ayior y suprimiendo los términos de sobra, obtenemos

$$y + \Delta y \approx f(x_1, x_2, \dots, x_n) + \sum_{i} \frac{df}{dx_i} \Delta x_i$$

de donde

$$\Delta y \approx \sum_{i} \left( \frac{\partial l}{\partial x_{i}} \right) \Delta x_{i}.$$
 (IV 43)

Considerando que todos los errores tienen igual signo, obtenemos la expresión para el error absoluto limite de la función de n, variables

$$z_{0,n} = \sum_{i} \left| \frac{\partial f}{\partial z_{i}} \right| \left| \Delta x_{I} \right| = \sum_{i} \left| \frac{\partial f}{\partial x_{i}} \right| \delta_{f}.$$
 (1V 44)

(En los cálculos prácticos los valores de las derivadas  $\frac{\partial I}{\partial x_k}$  so toman en los puntos correspondientes a los valores medidos de  $x_k$  o a ats medias aritméticas de  $\hat{x}_k$ , as se ha realizado una serie de mediciones). Para oblener el error relativo limite de la l'unción

hay que dividir ambos miembros de la igualdad por  $y = -i(x_1 \ x_2, \ \dots, \ x_n)$ 

$$\begin{split} \delta_{lm} &= \frac{a_{lm}}{y} \approx \sum_{i} \left| \frac{1}{i} - \frac{\partial j}{\partial x_{i}} \right| \Delta x_{i} = \sum_{i} \left| \frac{\partial}{\partial x_{i}} \ln f \right| |\Delta x_{i}| = \\ &= \sum_{i} \left| \frac{\partial}{\partial x_{i}} \ln f \right| a_{i} + \sum_{i} \left| \frac{\partial}{\partial x_{i}} \ln f \right| |dx_{i}| = d \ln f(x_{i}, x_{i}, ..., x_{n}) \end{split}$$

$$(1V.45)$$

Las fórmulas (IV 44) y (IV 45) son fundamentales para los

cálculos prácticos

De estir modo, el error giosoluto limite de la función de varía bles independientes es igual a lo suma de las derivadas parciales de esto func in militolicadas por los respertivos errores absolulas de los argumentos segun los cuales se diferencia, y el error rela vo timite de usta función es igua, a la suma de las deriba das parcia es de su logarimo natural militolicadas por los respect los errores absolutos de los argumentos (o a se diferencia) lital de positifico par se de esa función).

Mediante las fórmulas (IV 44) y (IV 45) se obtienen facilmen e los órmulas deducidas antes para los criores di la suna la diferencia e producto y el convente de números apriarimados. En evidente que la suma, la diferencia, etc se pueden considerar

como funciones de varias variables.

Aqui cins ene hacer una observacion, que puede ser extendida a fodo lo expuesto antes. En principio la suma de magnitudes constantas diferminadas con tierlus errores puede considerates diferminadas con tierlus errores puede considerates como una functión de varias variables, tomada en el punto cortes pondiente a os satores didos de  $x_1 x_2, \dots x_n$ , dicide esta función se puede desartollar en ese punto en la merte de Taylor por grados de pequeños incrementos  $\Delta x_1 = \Delta x_n$ ,  $\Delta x_n$  que son liguales a los errores de las respectivas en respectivas en respectivas en receitos en la ando la feoria general por ejemplo, a la suma de magnitudes aproximadas. Esta testo se puede extender a aquellus chelicientes constantes (pero determinados con cierto error) que entrar en muchan órmulas. Estos los podimos con sadera como variables en una pequeña vecindad a rededor de su valor aproximado y apleçar a ellos la torris general.

## TRATAMIENTO DE LOS RESULTADOS DE MEDICIONES DIRECTAS E INDIRECTAS

Apicaremos a confiniación fos resultados obtenidos en os capitidos anteriores al fratamiento de los resultados de mediciones a magnitudes los columnos. El presente capitalo no dedina renios a examinar en caso en que la magnitud issuco química que interesa a experimentador está directamente indicida por el aparato de medida o bien puede ser obtenida de midiciones de retas mediante en calculo (mediciones indirectas), en tanto que el examen de as mediciones de las dependencias funcionates lo defaremos printe el siguiente capitulo.

Para tratar correctamente los resultados de las mediciones, escribir y estimar objetivamente la veracidad de valor obtenido de la magnitud que se made hay que tener en circita a precision il mitada del aparato de medida, así como estimar los errores siste-

máticos y accidentales.

Artes de pasar al calculo concreto de los errores de distinto to vennos la correlación entre los errores accidentales y los sistemáticos y el pader resolutivo de la escala del aparato

medida.

En mediciones concretas el poder resolul vo del aparato de medida y us errores estemár ros actúan como magnitudes independientes del número de mediciones. Por otro lado mediante el aumento del número de mediciones el error secidental puedhacerse tan pequeño como se quiesa. Tal carácter de estos errores

se debe a su dist nie naturaleze.

Sogún la clase de precisión del aparato utilizado y de las condiciones de mediciones entre las magnitudes de estos errores puede haber distinta interrelación. Al utilizar aparatos de medida ordinarios el error accidental puede ser bastante menor que el poder reso ulivo del aparato, que en cale caso defermina precisamente el error de las mediciones. Por el contrario, sil se utiliza un aparato de aita clase pero se observan con poca rigurosidad la constancia de las condiciones externas, el error accidental puede superar bastente e error de la escala del aparato. En ambos ca sos os errores sistemás cos pueden ser mayores o menores que los errores de la escala del aparato. Por lo fanto, en condiciones reales concretas es posible cualquier combinación mutua de las

magnitudes relativas de los tres tipos de errores. Sin embargo, en a mayoria de las mediciones prácticas tanto los errores sistema ticos como os accidentales superan el nivel de los errores de la escala del aparalo. La correlación entre las magnitudes de los errores en función del número de mediciones se puede ilustrar por la gráfica de la fig. 17.

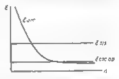
Superiendo que los tres tipos de errores son mutuamente de pend entes, et error total conviene representarlo como suma de tas

componentes individuales

$$\epsilon_{\text{tot}} = \epsilon_{\text{acc. acc}} + \epsilon_{\text{abs}} + \epsilon_{\text{abs}}$$
 (V. 1)

De esta definición se deduce el caso timite: si  $n \to \infty$ .  $\epsilon_{apo} \to 0$  y el error total deviene igual a  $\epsilon_{ouc}$  ap +  $\epsilon_{obs}$ . Cuando  $\epsilon_{apo}$ 

Fig. 17. Correlación entre distintos lipos de erroces



₹5 € esc ap + eau la precisión de las mediciones se determinará por el error accidental.

Tiene sentido distinguir individualmente el error

$$\delta = \epsilon_{\text{evo. exp}} + \epsilon_{\text{ele}}. \tag{V 2}$$

que caracteriza simultáneamente la precisión finitada dei aparato de introduci de medida y el error sistemático. La conveniencia de introduci el error à se exidencia en que este finita el matiero de clinas significativas exactas en los resultados de las mediciones circe las (a Indirectas). Este error hay que consideració al comienzo de los sá ciscos, si en adelante se presupone la realización de aligunos cálculos estadisticos, por ejemplo, el cálculo de la media arrithet de el internan conflidencial, el error accidental la estimación de ciertas hipotesis estadisticas, etc.

### Consideración del error de la escala del aparato y errorea sistemáticos

Lo caracteristico del error de la escala dei aparato y de os sus lemalicos es que las magnifiades constantes, como regla, son pequeñas en comparación con la propia magni "d que se m de Puesto que la magnifiad buscada, en el caso general, es una función de las magnifiades que se miden directamente en el ensayo, la pequince del error de la escala del aparato y de los errores astemáticos permile cafeular los errores de las funciones según los errores conocidos de los argumentos, mediante las reglas elementales deser tas en el cap IV. Para dominar mejor

esfas reglas daremos ejemplos de su aplicación

Consideración del error de la escala del aparato, Vamos a caracterior e intervado de sensibilidad del aparato, en la exactitud de tectura en la escala de medición del aparato, es decir por el error de su escala e<sub>me ap</sub>(x), aproximadamente lagual at uator de una discisón "Asi, por ricimpio, la medición de una forgitud mediante una regla en el mejor de los casos, se puede realizar con la precisón de lectura de 1 10 " mm. La misma medic ón con un rincrometro de formillo garantiza una precisión de lectura del orden de 1 10 " mm. Si se utiliza un comparador la precisión de la lectura se puede elevar en un orden más y levar su magnitud basta 1 10 " mm. Las magnitudes 1-10 mm, angua de la lectura se puede elevar en un orden más y levar su magnitud basta 1 10 " mm. stendo los erfores absolutos de las escalas de los corrispondientes aparatos de medida caracterizan la precisión i funtada de estos aparatos de medida caracterizan la precisión i funtada de estos aparatos de medida caracterizan

Venmos las signientes ejempios.

Ejemplo V I A determinar una resistencia desconoc da por el necolos de compensacion la resistencia a medir W se calcula por lo concelda fórmula

$$W = R \frac{1000 - a}{a}$$
, (V 3)

donde R es la resistencia pation y a es el brazo med do del puente de a ambre y cursor en las dissisiones de su escasa. Aqui la mago tud directamente medida es a en tatto que s, experimentador le interesa cierta función. V de la indicación del puente dicho.

Supongamos que la resistencia R se conoce exactamente y el estror absoluto de la escalla del puente de alambre y cutsor e<sub>NO op</sub>  $a_{\perp} = 1$  dis funa división de la escalla está dado por su clase de precisión. Hay que ha lar el error absoluto  $\epsilon_{mo,pp}(W)$  de la resistencia que se mide, debido a la precision del puente de alambre y cursor de medida, es decir, el error de su escala, si R = 100 otroso a = 365 div del puente de alambre y cursor.

Hallamos la derisade

$$\frac{\partial V}{\partial a} = R \frac{\partial}{\partial a} \left( \frac{1000 - a}{a} \right) = R \frac{\partial}{\partial a} \left( \frac{1000}{a} - 1 \right) \Rightarrow R \frac{10^{2}}{a^{2}} \quad (V 4)$$

Utilizando la fórmula (IV 44) y pomiendo los valores numéricos, obtenemos

$$\epsilon_{\text{esc. ep}}(\Psi) = \frac{R}{a^2} \cdot 10^3 \epsilon_{\text{esc. ap}}(a) = \frac{10^2 \cdot 10^3}{(365)^3} \cdot 1 = 0.251 \text{ ohmio.}$$

<sup>°)</sup> Si el indicador del aparato cae entre des divisiones de la escala entonces o a ojo, o baen mediante un homo la precisión de la lectura se puede llevar a reces hasta dos e activos hasín una décima del intervalo de la escala y annechar applementariamente la precisión de la lectura.

De este modo, el error obsoluto de la resistencia que se mide W d'ebido a la clase de precisión del puente de alambre y cursor de med da, es aproximadamente de 0,8 ohmio. La ruagnitud de la resistencia medida es igual a

$$W = 100 \frac{1000 - 365}{365} = 100 \frac{635}{365} = 173,97 = 174,0 \text{ ohmos}$$

E cárculo expuesto indica que la clase de precisión del puente de a ambre y cursor utilizado para las mediciones no permite medir la resistencia 👺 = 174,0 ohimos con un error menor de 0,8 ohim Por lo tanto, en la resistencia medida, incluso sin errores sistemáticos y accidentales, prácticamente sólo pueden ser verdaderas unidades enteras de ohimo.

Ejemplo V.2. Hallar el error absoluto en la medición de la fe m de una pila de cobre zine por el método de compensación vicu ado con el error absoluto de la escala del puente de anambre y cursor  $z_{\rm en - np}(a) = 1$  divist la indicación del puente dictio para la pla normal (de Weston) ac = 450 diviy para el circuito que entide  $ac_{\rm en} = 486$  div

Al determinar la l. e m. E<sub>q</sub> de un clerto circuito desconocido por el método de compensación se utiliza la conocida Jórmuja

$$E_x = E_y \frac{(sc_x)}{(act)}$$
, (V. 5)

donde Ew es la f e m. de la pila normal (gual a 1,0183 V. Hale nos las derivadas

$$\frac{\partial E_x}{\partial [a_x]} = E_{\overline{w}} \frac{1}{(ac)}; \quad \frac{\partial E_x}{\partial [ac)} = -E_{\overline{w}} \frac{(ac_x)}{(ac)^2}. \quad (V 6)$$

Sustituyendo estos valores de las derivadas en la formula (IV 441, obtenemos la expresión para el error absoluto  $\epsilon_{\rm tot}$ -ap $(\mathcal{E}_x)$  en la  $\mathbf{f}$  e m. hoscada

$$e_{ric. \, up}(E_s) = E_{\overline{W}} \left[ \frac{1}{(ac)} \cdot e_{ric. \, up}(ac_s) + \frac{r_{ac_s}}{(ac)} \cdot e_{unc. \, up}(ac) \right]$$
 (V.7)

Puesto que la medición para la pila normal y para el circuito desconocido se ha realizado en un mismo puente de ajambre y cursor, tendremos que

$$E_{\text{out}} = e_{\text{out}} = e_{\text{out}} = e_{\text{out}} = e_{\text{out}}$$

Sustituyendo los valores numéricos en la fórmula (V 7), ballamos

$$e_{\rm spc.~ap}(E_x) = 1.0183 \begin{bmatrix} 1 \\ 450 \end{bmatrix} + \frac{486}{(450)^3} = 1 \end{bmatrix} = 4.6 - 10^{-1} \text{ V}.$$

La magnitud obtenida de enc. Ap(Ex) indica que la precisión de la lectura por la escala del puente de alambre y cursor de medida  $\epsilon_{en^*}$  ap(a)=1 div da lugar a una endeterminación en la f e. mmea.da

$$E_{a} = 1,0183 \frac{466}{450} = 1,100 \text{ V}.$$

aproximadamente de 0.005 \. De aqui se deduce que la precisión limitada de puente de alambre y cursor no permite medir la magin luo de la liciniu, quel aproximadamente a li V, con un error menor que 0.005 \. \. \.

Consideración de los errores sisiemáticos. En esta sección nos limitarentos a valorar la influencia de los errores sistemáticos las speciables de aparallas sobre el resultado uma de las ned cones, si protiendo que se conocen fanto si uente como su magnito.

Si el error sistematico es bastante menor que la magnifod que se mide, a influencia de los errores sistematicos de los argumentos sobre el resultado final- en el caso general de mediciones indirectas, para una loncian de varios argumentos se piede valorar por la formula (IV-44).

Veamos los ejemnlos.

Ejemplo V.3. Súpunçamos que en las condiciores del ejemplo V.1 a resistencia patrón R na se conoce canchamiste además, el error abrillo en su magnitud es igual a 0.1 obrillo. Es el crior entrará de igual modo in los resultados de lodas las mediciones con el valor dado de la resistencia parton, y por lo anto se lo puede o involverar sistemático. Has que valorar la influencia de este error sistemático en el resultado de la medición de la risistencia. W, as como, tenundo en cuenta los resultados de lejemplo (V.1) cá cular es error absoluto total \$100 puede (V.1) a calcular es error absoluto total \$100 puede (V.1) a fuedos de valor de la derivada.

$$\frac{\partial W}{\partial R} = \frac{1000 - \kappa}{d}$$
, (V 8)

De agui mediante la iorniula (IV 44) obtendremos

$$\epsilon_{\rm Ads}~(W) \simeq \frac{1000-4}{8} \, \epsilon_{\rm abs}~(R) \simeq \frac{635}{365}~0.1 = 0.174~{\rm ob}_{\, \rm ID} \, {\rm lo}.$$

El error absoluto total  $\chi(W)$  en el valor de la resistencia medida a utilizar el resultado del ejemplo (V 1), será

$$\Delta(W) = \epsilon_{\text{esc ab}}(W) + \epsilon_{\text{obs}}(W) = 0.751 + 0.174 = 0.925$$
 ob mig.

De este modo, la indetermineción en la magnitud de W debida a la inexactitud de la escala del puente de alambre y cursor de medida y el error sistemático en la magnitud de la resistencia patrón, es aproximadamente de 0.9 ditimo. lo que se puede escribir así

$$\Psi = 174.0 \pm 0.9$$
 ohmios.

En este caso, el error sistemático en la magnitud de la resistencia patrón cast (R) = 0.1 obrato da lugar coto a un pequeño crecimiento del error en la magnitud de W que se determina. Si en adelante hav que realizar un cálculo cualquiera, será uccesar o tener en cuerto que en la magnitud de la resistencia W prácticamente son exactas (verdaderas) sofo las cifras significativas enteras.

Elemplo V 4 Supongames ahora que en las condiciones del

e emplo anterior sale (R) = 1 ohmio. Per lo lanto

$$e_{sts}(W) = \frac{1000 - a}{a} e_{sts}(R) = \frac{635}{365} \cdot 1 = 1.74 \text{ ohmlos.}$$

E) error absoluto total en la resistencia 🕏, en este caso será igual a

 $\Delta(W) = 0.751 + 1.74 = 2.491$  obmios,

es decar, prácticamente 3 obmos, de donde

$$W = 174 \pm 3$$
 obmios.

De este modo, el error sistemático en la resistencia patrón met (R) = 1 ohome conduce a un erectimiento considerable del error en la magnitud de la resistencia W y ya la tercera cifra significativa tiera, un error de magnitud considerable.

Por altimo segmos un ejemplo algo más complejo.

Ejemplo V δ. Supongarios que se necesita calcular el calor de evapor e de la gua. Les tens ones de vapor medidas son igua es a para 35° C p = 42,2 mm, y para 45° C p = 71,8 mm. Por la formula de Clapsyron — Clausius.

$$\lambda = \frac{R \ln \frac{P_2}{P_1} T_1 T_2}{T_1 - T_1}$$

podenos hallar el valor medio de 2 para el Infervalo de Lempera Osras dado. Respóndase a las siguientes pregentas

1) , cuà es son los errores de las magnitudes iniciales?;

2 cual es el error absoluto y el retativo de 22

3) ¿cuántas citras exactas (verdaderas) contiene 3?

4) ¿con que exactitud se paeden tomar las magnilades inicia es para que por un lado, no disminuya la exactitud de A, y por otro, no se recargia el calculo con cifras innecesarias?

51 co antas citres significativas hay que lomar en los cálcu os

intermedios?,

 6) ¿cuál es la magnitud que influve principalmente en el error de à y come se puede disminuir este error?

No deta, aremos las pentes de los errores. Suponemos que los

errores tier en un caracter no aleatorio (previsto).

A principio siempre es útil componer la tabla de los errores acuados y relativos de las magnitudes miciales. Supongamos que las présiones están medidas con la precision de ± 0.1 mm. y las temperaturas con la precisión de ±0,2° (las temperaturas bay que tomacias en °K)

$$p_r = 42.2 \pm 0.1$$
 mm,  $p_2 = 71.9 \pm 0.1$  mm  $T = 308.0 \pm 0.2^4$  K.  $T_2 = 318.0 \pm 0.2^6$  K.

Atlemás de esto.

$$R=1.9872\pm0.00005$$
 cal/mol grad   
n  $x=\frac{1}{46}\log x=(2.38258509\pm0.000000005)\log x$ 

De aqui se pueden habar los errores absolutos y relativos de todas as magnitudes

$$s_0 = 0.1 \text{ pm},$$
 $\delta_{\mu} = \frac{0.1}{20} \approx 0.003 = 0.355,$ 
 $s_{\nu_1} = 0.1 \text{ mm},$ 
 $\delta_{\mu_1} = \frac{0.1}{70} \approx 0.0015 = 0.1555,$ 
 $\epsilon_{I} = 0.2^{\circ},$ 
 $\delta_{I} = \frac{0.2}{301} \approx 0.0007 = 0.075_{\circ},$ 
 $\epsilon_{I} = 0.2^{\circ},$ 
 $\delta_{I} = \frac{0.2}{300} \approx 0.0007 = 0.075_{\circ},$ 
 $\epsilon_{I} \approx 0.2^{\circ},$ 
 $\delta_{I} = \frac{0.2}{300} \approx 0.0007 = 0.075_{\circ},$ 
 $\delta_{I} = \frac{0.2}{300} \approx 0.0007 = 0.075_{\circ},$ 

 $\epsilon_R \approx 5 \cdot 10^{-3} \text{ cal/mol grad. } \delta_R = \frac{3}{2} \implies 2.5 \cdot 10^{-3} = 2.5 \cdot 10^{-3} \text{ s}$   $\delta_{MM} = 5 \cdot 10^{-9}, \quad \delta_{MM} \approx 0.$ 

Determinantos el error relativo limite de \( \text{Para ello at ligamos la formula (FV 45)} \)

$$\begin{split} \ln \lambda &= \ln R + \ln |\ln \frac{\beta_1}{\beta_1}| + \ln \hat{T}_1 + \ln \hat{T}_2 - \ln (T_2 - T); \\ d \ln \lambda &= \frac{d\lambda'}{\lambda} = \frac{dR}{R} + \frac{d\left(\frac{\beta_2}{\beta_1}\right)}{\frac{\beta_1}{\beta_1} - \ln \frac{\beta_1}{\beta_1}} + \frac{dT_1}{\hat{T}_1} + \frac{dT_1}{\hat{T}_1} - \frac{dT_1 - dT_1}{T_2 - T}, \\ \delta_{\lambda_{1jm}} &= \delta_R + \frac{\delta_{\beta_1jh}}{\frac{\beta_1}{\beta_1}} + \delta_{T_1} + \delta_{T_2} + \delta_{T_1-T_1}; \\ \delta_{\beta_1jh} &= \delta_R + \delta_{jh} = 0.45\%; \\ \ln \frac{\beta_2}{\rho} &= 2.309 \, \text{lg} \, \frac{11.2}{62.2} = 0.53; \, \frac{\delta_{\beta_2jh}}{\ln \frac{\beta_2}{\beta_1}} = \frac{0.45\%}{0.5} = 0.5\%; \\ \delta_{T_1} &= \delta_{T_1} + \delta_{T_2} = 0.14\%; \, \delta_{T_1,T_2} = \frac{0.24 + 0.2}{6.1} = 45\%. \end{split}$$

 $\delta_{\text{Nth}} = 2.5 \cdot 10^{-3} \% + 0.99\% + 0.14 \% + 4 \% \approx 5 \% \approx 0.05.$ 

Como era de esperar, el ecror más grande lo introduce a diderencia de temperaluras. Este error se puede disminuir aumentando la precision de la medición de la temperalura o ampliando el intervalo de temperalura (esto último hay que rea, zarlo con cudado para no pasar los limites de la aplicación de a lormoda) Surge (ampien un error considerable debido a la inexactitud de las mediciones de las presiones.

Determinentos el numero de citras verdaderas de ). De acuerdo

a la des gua dad à < 0,5 10 1 à tiene una cara verdadera.

Ev dentemente, el criur de R no tiene ninguna importancia, es dene, R se putide redondear S is e toma R=2,0, el error relativo de esta magnitud es figual a

$$\delta_R \approx \frac{0.011}{9} = 0.006 = 0.6%$$

es decir, tal redondes es bastante grosero. Si se toma  $R=1.99\,$  el error relativo es igual a

$$\delta_R \approx \frac{0.0028}{r^2} \approx 0.0015 = 0.15\%$$

Tal redoudeo no introduce un error importante.

Se puede redondear también la magnitud I/M. Antes utiliza mos el valor 2 303. Valoremos su error relativo.

$$b_{i_1,i_2} = \frac{c_i c_i c_{i_1}}{c_i} = 0,0002 = 0.02\%$$

Semejante redondes prácticamente no introduce un error en of resoltado

Date in nemos también la magnitud RIM que frecuentemente se encuentes en los calculos hsico quinticos.

En la aproximación dada

$$\frac{R}{M} = 1,99 \quad 2.303 = 4,58297$$

у

$$\delta_{\rm SCM} = 0.15\% + 0.02\% = 0.17\%$$

Habemos el número de cifras exactas (verdaderas). Puesto que

$$0.0017 < 0.5 \cdot 10^{-3}$$

este número tiene 2 cuíras exactas. Su error absoluto es gual a  $\epsilon_{\rm Mm} \approx 4,58\,\,0.002\,\approx 0.01$ 

\$1 se toma R == 1,987 sm erroz relativo es

$$\delta_R \approx \frac{0.0002}{9} = 0.0001 = 0.014$$

En este caso.  $R/bl = 1.987 \cdot 2.303 = 4.576061 \cdot \delta = 0.01\% + 1.002\% = 0.03\% = 0.0003.$  Puesto que  $0.0003 < 0.5 \cdot 10^{-3}$ , in nu-

mero de c fras exactas es igual a 3. El error absoluto e  $\approx 0.0015$ .

Por lo tanto.  $RIM = 4.5780 \pm 0.0015$ .

Para nuestro calculo es suliciente tomar ReM con dos cifras exactas (verdaderas). Todas las magnitudes, que entran en el calculo, es suliciente tomarlas lambién con dos cifras exactas (conservando una cifra lalsa).

$$\lambda = \frac{4.58 \text{ g} \frac{71.9}{42 \cdot 2} \cdot 306 \cdot 378}{10} = \frac{4.58 \cdot 6.232 \cdot 308 \cdot 318}{10} = .0 \cdot 400 \cdot \frac{\text{cal}}{\text{mo}}.$$

El erzor absoluto lamite es

$$n_{\lambda_{\rm lim}} = 10400 \cdot 0.05 \approx 500 \text{ rat/mol.}$$
 $\lambda = 10400 \pm 500 \text{ cal/mol.}$ 

Formulmente a magnitud  $\lambda$  (tene 2 critas exactas  $\lambda$  y 0, to que contradice ai valor ac  $\delta = 0.05$ , de dande se deduce que sobo qua crita surá exacta Son embargo, este caso es exclusivo y a reflete ún dam ente a os primeros numeros de cada anden (es decli, a los números expos  $\alpha_m = 1$  y  $\alpha_{m+1} = 0.6$  a un número preudent

Basándonas en este e,emplo y en los anteriores podemos ar-

mular o guras regias prácticas

 a) oñics de calcula se recomienda determinar los errores retal bas de todas as magnitudes que entran en el cálculo y el número de clíras exactas en ellas

b) deferminar el error relativo y el numero de cilras exactos

del resuitado;

c redondeur todos los números de menero que la contidad de cifras exuclas en estos sea una unidad superior a la contidad de cifras exuclas del resultado sparo los números redondeados incorreo ameule consérvese una cifra la sa)

d en indas las magnitudes intermedias hay que tomar un nú mero de cifras que superen en dos unidades el número de cifras

exactas del resultado

E número de citras exactas (verdaderas) se puede determinar tanto por la desgualdad que arecta la fórmu a (IV 19), como por la magnitud del error absoluto(se recomienda utilizar la de ni-

ctón I de la pág 58)

Las regias antes expuestas no son universales. Chando en el cáticulo entran númicos redondorados que se pueden tomar con un grado de exactitud cualquiera o suficientemente grande y os necesario hallar la diferencia de dos númicos próximos por su ve or, esos números se deben fomar con un gran número de cifras significativas para que el error de la diferencia sea bastante pequeño. En ta es casos (por esemplo, en los cálculos por el método de los cuadrados minimos) en los cálculos intermedos aparecen números con una gran cartidad de cifras significativas. Pero, lamben en este caso el resultado final bene, naturalmente, sólo un número de seste caso el resultado final bene, naturalmente, sólo un número

lim tado de cuiras exactas, que determinan la exactitud de los datos

iniciales.

Lamentab emente, en la teoria de los cálculos aproximados lo curras significativas, que se deben considerar en los cálculos transistignificativas, que se deben considerar en los cálculos in termedios. Por lo visto, en cada caso concreto este número hay que elegir o de distinto modo. En los ejempos dados en este capítulo y en los significativas con que se realizan los cálculos intermedios en uno undre caso.

### § 2 Consideración de los errores accidentales

En el párrato anterior se demostró que la precisión umitada del aparato de medida y la existencia de errores sistemáticos se puede considerar con el calculo de los errores absolutos en la magnitud que se mide por la formuta (IV 44). Esta forma de considerar esos factores ha sido posible porque el os actuan constantemente, se variar sustancialmente durante el ensayo Paria considerar los factores aleatorios hay que recurrir al model i probable de procisos de mediciones y aplicar los metodos de la estadistica matemática.

Puest, que la l'intacion de la precision del aparath de medida y los ercries sistemáticos restringes el número de citras significat vas escactas en la magnitud x abi comb en cualquiera de su fini di y = f(y) no tiene sentido escribir un número excessivo de la ras significativas. De acuerdo a esto, convendremos en escribir en tus magnitudes  $x_i$  y jax como  $\hat{x} \in \hat{y}$ , o en Mussimagnitudes causesquarea carcinadas de ellas santas e ras significativas de las santas e ras significativas como se necesita en la magnitud del circo absolicio totat  $\Delta x_i > \alpha \lambda_i + \alpha \lambda_i$ 

Análogamente nos atendremes a la regla locante al numero de cliras significativas cuando y es una función de vistos argumen-

tos.

Mediciones directas. Supongamos que lenemos ni magnitudes xi na contra como en las mediciones directas de una cierta magnitud xi Si estas mediciones han sido efectuadas por un experimenta condiciones iniciales, como regla doda sa mediciones terdirán identica precisión. Generalmente, esto ocurro en las mediciones fisico quinicas. Por eso en adelante nos initiatemos a examinar solo las mediciones de igual precisión.

La existencia de factores que actúan casualmente da lugar a os resultados de alimentenses individuales sean magnitudes aleatorias, que oscilan atrededor de cuerto valor inicio, es decir, de la magnitud aleator a media general que se examina, que determiramos antes un el § 2 del cap. I. De aqui se deduce que la acción de los factores aleatorios sobre la magnitud que se mide se con sidura en principio, a base de dos proofemas.

l) halfar por los datos de las mediciones una cierta est mación uplima de la media general de la magnitud que se mide

2) determinar el grado de proximidad de esta esl mac on a la

media genera de la magnitad que se inide

E segundo de los problemas enumerados es la estanación del error accidenta. Ambos problemas pueden ser resuellos si stiponemos que los resultados de las mediciones satisfacem a ley de distribución normal. Veamos cada ano de ellos por supa ado-

Admismos como estinación de la medio general de la magnitud que se m de u la media oriemetra de los ibservaciones determinada por la formila (133) que escríbimos nuecomente.

$$P = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \epsilon_i$$

En estadistica matemática se deministra que la media antiné lun es un centro de dispossima con respecto al cose la suma de los casárindos de las describciones es mon ma. Por la lanto la efección de la estimación en forma de media artínicica es óptima no explicita de los cuadrados minimos de las dessa de orse.

2 Convenimos en estimar el grado de provimidad de la media artimética u a media general por la magnitud del intéritulo, cuyo centro, es lo media ar limitica. En este caso los simies de interior baso los delerminamos de marcia que este cubra con una probabilidad estabecida la media general de la magnitud arealacita qua se mide Denominaremos a este intervalo por intervajo considerios la probabilidad de que la media genera caiga en él, por probabilidad faucia. La des gonremos por la letra «

La magnitud a determina el grado de certeza de que el intervalo coni dencial dado cubre realmente la media genera de la magnitud alealoria que se mide. La probabilidad iducia debe ser dada por el experimentador en función del grado de certeza desendo de la estimación, lo que se determina por las tines y planteos de la investigación experimental establecida. Generalmente a magnitud de la probabilidad fiducial se da igual a 0.95 (a veces

también 0,975, 0,99; 0,999)

El intervalo conf dencial para la media genera de la magnitud aleatoria que se mide según la probabilidad dada de raer en el se puede construr medizade la magnitud a extoria 1 y la función de distribución de Student (véase el cap. II, § 2) Tomamos a distribución de Student puesto que el número de mediciones es Emltado.

Utilizamos la fórmula (125) que determina los timiles del miervalo confidencial por la probabilidad dada de que a magnitud aleaforia x carga en el, como la l'omemos la magnitud de Student (†) con 1 = n — I grados de libertad, donde n es el número de med ciones

$$P[-t_{l-\alpha}(l) < t(l) < t_{l-\alpha}(l)] = \alpha.$$
 (V 9)

A continuación ponemos en lugar de  $\ell(f)$  su valor según la Ec. (II. 10). Obtenemos

$$P\left[-t_{1-n}(f) < \frac{t-\mu}{s(f)} < t_{1-n}(f)\right] = \alpha.$$
 (V 10)

Resolviendo la designaldad entre corchetes respecto de µ, tendremos

$$P[\vec{x} = t_{t-\alpha}(t) | \vec{x}(\vec{x}) < \mu < \vec{x} + t_{t-\alpha}(t) | \vec{x}(\vec{x})] = \alpha \quad (V.1.)$$

La fórnia (VIII) expresa la probabilidad e de que el intervalo con extremos

$$2 - t_{1-\alpha}(l)s(t), R + t_{1-\alpha}(l)s(t)$$

cubre la media general de la magnitud que se midi. Por lo fanto, uste inflerva o será precisamente el intervalo confident al buscado, que defermina la certeza de la media aratinatica, como estimación de la media general de lo magnitud que se mide. A la magnitud

$$t_{t-a}(f) s(f) = t_{-a}(f) \frac{s(x)}{4 \cdot x} = \epsilon_{avc}(x)$$
 (V-12)

es decir, a la mitad del intervalo confidencial la llamaremus error accidental. La magn find  $I_{1,n}(f)$  para el número dado de grados de ilhertao f=n-1 y la probabilidad  $\alpha$  se halla modisnte la tabla 2 del "Suplementa"

Teniendo en cuenta sólo el error accidental el resultado de las mediciones de una cierta magnitud x hay que escribirlo asl

$$x = \bar{x} \pm \varepsilon_{\rm sc} \quad (x) = \hat{x} \pm t \quad \text{a. (f) } s(\bar{x}) = P \pm t_{s-\bar{x}}(t) \frac{s(\bar{x})}{\sqrt{n}} \quad (V 13)$$

Mediciones indirectas de la lunción de un argumento. Supon perimentador le interésa una cierta lunción (12) conocida suy a lexperimentador le interésa una cierta lunción (12) conocida suy a Si la func (n) es linea este caso no se diferenciará en nada del éxaminado en a parte anterior. Si la dependência lunciónal es no llinea, en el caso general el anatisse estadistico riguroso offree grandes diticultades de calculo. Esto se debe a que para la distribución norma del argumento la ley de distribución de la función se diferencia en general, de la normal y toda vez requier buscarla para cada ey de distribución de que para la del para cada ey de distribución de la función para cada ey de distribución de la función para cada ey de distribución de da del argumento.

Sin embargo, el caso estudiado no se diferenciará en nada del examinado en la parte anterior si se infroduce la hipótes a simplificador al eque en pequienos intervalso de variación del argumento norma mente distribuido la función de este argumento famb en obedece a la la de distribuido norma. Mediante la hipótesis se puchario obtener resultados completamente admisioles para unes prácticos y, al mismo tiempo evilar la considerable complicación de los ca colos, que aparecen al resolver unaltamente el problema y que dan en real dad solo pequenas correcciones a las magnitudes de los errores accidentales, hallados por el metodo simplificado.

Suporgamos que x  $x_2$ ,  $x_n$  son los resultados de n mediciones de la magnitud aleatoria n en tal caso, para cada n se pede tal ar el respectivo valor de y, calcular a magnitud de la media artimetica  $\hat{y}$  y la dispersión muestral  $\hat{x}^2(y)$ . A confinación apricando e metodo análogo al ultitizado en la parte an erfor para la magnitud del error accidental  $\epsilon_{nec}(y)$  se puede obtener la expresión

$$e_{sec}(y) = t_{t+\alpha}(f) s(\tilde{y}) = t_{t+\alpha}(f) \frac{s(y)}{\sqrt{n}},$$
 (V. 14)

donde f = n-1 es el número de grados de libertad de la dispersión  $s^{k}(y)$ .

Al considerar sólo el error accidental el resultado de las medicrones de la función, en tal caso, se puede escribir asl

$$y = \hat{y} \pm t_{1 \sim q} (f) \frac{e(y)}{|y'|^{\frac{1}{2q}}},$$
 (V 15.

So I(x) es una función bastante comple, a y el cálculo repet do de la magnia dy segon el valor correspondiente de x, es difficiences es recomienda determinar al plancipio, as magnifiades  $\hat{x}$  y  $\hat{x}^{*}(x)$  por las mediciones dadas de x,  $x_{2}$ ,  $x_{3}$  y luego calcular las una vez de acuerdo a las magnifiades  $\hat{y}$  y  $\hat{x}(y)$  mediante as formulas aproximadas (1.34) y (1.48)

$$\bar{y} = f(\hat{z}),$$
  
 $s(y) = \left|\frac{\partial f}{\partial z}\right|_{\infty} s(x).$ 

Mediciones indirectas de la fonción de más de un argumento, sopongamos que tenemos conocida la función de unos cuantos argumentos  $y=f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , además, ac magnitudes  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , as emden directamente en el ensayo. Este es un ejemplo de mediciones indirectamente caso más genera. Un aná lisis estadístico riguroso del error accidenta como en la parte anterior, requiere la búsqueda de la ley de discribución de la función conforme a una ley de distribución conocida de los argumentos (supuestos, por ejemplo, normales para un numero grande de

mediciones, y de Stadent para un número limitado). En el caso genera la risol cion- de tal problema presenta grandes diricultades de cá culo. Por eso la estimación rigurosa del errar en este caso es difici. y prácticamente es vana Por lo cua, ablizamos el método simplificado, que facilita considerablemente os cá cu os, y al mismo dempo da una estimación del error accidental sufficientemente satisfaction y aplicable para fines prácticos.

Introdizcamos las signientes saposiciones

Las magnitudes aleaforias xi. xi. , xi son independ entes.

 En pequeños intervalos de variación de los argumentos la función a está porma mente distribuida

3 La dispersión mues ral de la magnitud y es igual a la correspondiente general, es decir,

$$\varepsilon_2(\bar{y}) := \sigma^2(\bar{y}).$$

Aplicando estas hipótesis el unalisis del error accidental se reduce a lo signiente

Men aute a formula aproximada (1.34) hallamos la magnitud

$$g = \{(\hat{x}_1, \hat{x}_2, \dots, \hat{x}_t),$$

dondo  $\overline{x}_n$ ,  $\overline{x}_n = \overline{x}_n$  son las medias aritmet cas de los respectivos rgumentes. A continuación par la formela (148) estimamos la dispersión mitéstra.

$$s^2(\hat{y}) = \sum_{i=1}^{k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i}\right)^i_{x_i \in \mathcal{X}_i} s^2(\hat{x}_i)$$

y de acuerdo a la suposición 3 la consideramos igual a la dispersion general  $\sigma^2(y)$ 

l as a inostatories o hapolesis infenducidas perm ten escribit

$$\varepsilon_{\text{ser}}(y) = U_{1-x}s(\bar{y})$$
 (V 16)

para a magnitud del error accidental, donde  $\Gamma_{i,j}$  es una magnitud determinata yor la función de distribución normai para a probabilida. ducia  $\alpha$  Esta magnitud se pende ballar en la tabla 2 del "Sup rimento". Los valures de  $t_{i+j}$  lician las liness de esta tab a correspondente a  $I=\infty$ , nuesto que para in número finían tamente grande de grados ce libertad la función de distribución de Student mediante la cual se ha compueste esta taba a pasa a la inción de distribución norma, (veste el rap. II) § 2). Si como es habítia se toma a magnitud de la probabilidad fulción  $\alpha=0.95$ , ned ante la tabla 2 del "Sup emento", se puede ha lar  $U_{i,j}=t_{i,j}=i_{i,j}=i_{i,j}=i_{i,j}$ . As expressión para el error accidenta (V1) del se contribute del V2. La expressión para el error accidenta (V3) de se contribute del V3.

$$\varepsilon_{+}(y) = 2s(\hat{y}),$$
 (V.17)

Puesto que para calcular el error accidental siempre utilizarentos la probabilidad líducial óptima de 95% en el caso general examinado de las mediciones indirectas de la función de la argumentos el resultado de las mediciones al considerar sólo el error accidental lo escribimos en la forma elemental.

$$y = \hat{y} \pm 2s(\hat{y}).$$
 (V. 18)

# § 3. Estimación del error total de las mediciones. Elemplos

A continuación veamos una serie de ejemplos que ilustran el cálculo del error accidental y el error total de las mediciones

Elempto V 6. Se ha medido fa longit id L con un macroscopio medidor, con divisiones de 0.01 mm en la escala de tambra L la lectura por la escala del tambra se efectua a opo con precisión de hasta 0.1 del intervalo de la escala es decir,  $F_{\rm esc}$  ap. L) = 0.001 mm. Se han medido cinco oceos (n=5) y se la rio bito rido los siguientes valores de L en mm 0.191, 0.2 0.2 0.202 0.2

Las magnitudes £ y s<sup>2</sup>(£) se calculan modiante los datos dados en a lab a l

$$\overline{L} = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{5} \underline{L}_i = \frac{31.05\frac{1}{5}}{5} = 6.2102,$$

$$s^{3}(\underline{L}) = \frac{1}{6-1} \sum_{i=1}^{5} (\underline{L}_i - \overline{L})^2 = \frac{0.0906596}{4} = 2.146 \cdot 10^{-6}$$

Tabia ! L, - E  $(L, -\overline{L})^2$ L, 1 6.191 -0.01920.0003685 2846 6,215 +0.0048 0.0000230 6,228 +0.0178 0.0003168  $-0.0 \cdot 02$ 0.0001040 4-0.006A 0.0000462 Σ 170,18 0.0000 0.0006586  $\overline{L} = 6.2|02$  $s^2(L) = 2.145 \cdot 10^{-4}$ 

68

De agui ballamos

$$s(t) = \sqrt{2.146 \cdot 10^{-4}} = t.465 \cdot t0^{-2}$$

Tomando para a probabilidad fiducial el valor  $\alpha = 0.95$  por la tab a 2 de "Suplemento" hadlamos  $t_{0.05,4}$ , 0 = 2.7764. De aqui, por a formula (V 12) obtenemos para el error accidental

$$\varepsilon_{\text{pec}}(L) = \frac{L - a(U) \times (L)}{V \cdot a} = \frac{2.7764 \cdot 1.465 \cdot (0^{-2})}{2.236} = 1.82 \cdot 10^{-2} \text{ mm.}$$

E, error total s(L) será igual a

$$z(L) = z_{\text{out}} z_{\text{DP}}(L) + z_{\text{acc}}(L) = 0.001 + 0.018 = 0.0.9 \text{ m/m}$$

El resultado de las mediciones de la longitud sera

$$L = 6.210 \pm 0.019$$
 mm.

La magnitat del error tota de las mediciones and ca que as mi estmas partes de la longitud medida son la sas, y las centescias treven e leternamento aproximadamente en dos un dades, es decir, e resultado final de las mediciones es más correcti, escrbri, así

$$L = 6.21 \pm 0.02$$
 mm.

Ejemple V 7. La capacitancia electrica de la césula utilizada para medir la conductancia por el circullo de compensación se determino mediante un poente de alambre y cursor capo error de esca e es de 1 the So han oblenido las siguientes indicaciones a del prente de alambre y cursor para 0.1 h. de la colución de K = 529 - 520, 524, 525 y 518 de ne num resistence patrón R = 20 chimos fiullar la capacitancia elèctrica de la célula C, estimar los errores accidental y total, si el error sistematico de ta resistence a patrón  $r_{\rm ext}(R) = 0.1$  obimio

La capacitanca ejectrica de la célula C se calcula por la conocido formula

$$C = \times \mathbf{V}$$
, (V i9)

donde  $\kappa = 1.2850 \cdot 10^{-2} \Omega^{-1}$  cm<sup>-1</sup> es la conductibi idad electrica de 0. We la solucion de  $\kappa C$ 1 a 25°C (lo consideramos una magniti dexacia) y W es la resisteixa de la solución que se mide calcifada de las indicaciones del piente de atambre y cursor por la forma a final forma esta de la forma esta consideramo por la cons

$$W = R \frac{1900 - a}{a}$$
, (V 20)

es decir.

$$C = \kappa \hat{\kappa} \frac{1000 \quad \alpha}{\epsilon}. \quad (V 21)$$

Antes que nada vames a hallar el error absoluto de la capacitancia electrica de sa celufa que « mide dependiente de error de la csea de medio, on del puente de alambre y cursor De la Ec. (V. 21) se deduce

$$\frac{dC}{da} = -\frac{nR}{a^2} \cdot 10^3. \tag{V. 22}$$

De donde, ut rizando la formula (IV 44) ballarnos

$$e_{\text{osc ap}}(C) = \frac{\pi R}{\sigma^2} \cdot 10^5 e_{\text{car}}(a).$$
 (V 23)

Sustituyendo aquí los valores numéricos de  $\kappa=1.28560\, \times \,$   $\times 10^{2}\, \Omega^{-1}$  cm , R=20 ohmos, a =d=524.4 div (véase la tabla 2), eacap(a) = 1 div, oblenemos

$$u_{\rm coc, sp}(C) = \frac{1.28590^{-10^{-2}}\cdot 20^{-10^3}}{(52+4)^7} \quad \text{(see 9.4 (0^{-4} cm^{-})}.$$

A continuación determinemos el error absoluto de la capacilancia que se inide relacionada con el error sistemático de la re-

					7ab.a 2
	42	, ado de	T <sub>f</sub>	$= \overline{\nu}_i = \overline{\nu}$	$(V_i - P_i)^i$
00 77 4 15	529 526 524 525 518	471 474 476 475 482	17,807 15,923 18 158 18 795 68,610	-0.3336 -6.76 +0.0274 -0.455 +1.4694	0.11 289 0,03830 0,000761 0,302079 0,220386
Σ	2022	1	90,700	0,000,0	0,348285
J == 524,4			<u>IF</u> → 18,1406	\$ <sup>2</sup> (\$7 mm)	8,707 .0-1

sistencia patrón.  $e_{\text{obs}}(R) = 0.1$  ohm o. Utilizando la fórmu.a (V. 21), hallamos la derivada

$$\frac{\partial C}{\partial R} \Rightarrow \times \frac{1000 - a}{a}$$
 (V 24)

De aquí mediante la fórmula (IV, 44), obtenemos

$$e_{1i_1}(C) = \pi \frac{1000 - a}{a} e_{xi_1}(R).$$
 (V 25)

Sustituyendo en esta fórmula los valores numéricos  $x = 1.28560 \text{ fo}^{-2} \Omega^{-1} \text{ cm}^{-2} \text{ a} = \bar{a} = 524.4 \text{ div.}$ 

$$c_{ob}(R) = 0.1$$
 ohmin

hs!lamos

$$\epsilon_{\rm did}(C) = \frac{1.28550 \cdot 10^{-2} \cdot 475.6}{524.4} \cdot 0.1 = 1.17 \cdot 10^{-3} \, \rm cm^{-1}$$

De este modo, el error absoluto total en la magnifiud de la capacitancia de la célula C es igual a

$$\Delta_1 C) = 9.4 \cdot 10^{-4} + 11.7 \cdot 10^{-4} = 21.1 \cdot 10^{-4} = 2.11 \cdot 10^{-3} \text{ cm}^{-4}$$

Above hallamos la magnitud  $\bar{C}$  y estimamos el error accidental,  $\epsilon_{acc}(C-En)$  la table 2 se da el calculo de la magnitud  $\bar{W}=18,1406$  y  $s^2$ ,  $W)=8.707 \cdot 10^{-2}$  es decir,  $s(W)=\frac{8.707}{8.707} \cdot 0^{-3}=2,951 \cdot 10^{-1}$  Utilizando las formulas

$$\bar{c} = x \overline{r}$$
 (V 26)

У

y

$$s(C) = \operatorname{ss}(\overline{V}),$$
 (V 27)

obteremos

$$\bar{C} = 1.28560 \cdot 10^{-2} \cdot 18.1496 = 0.23321 \text{ cm}^{-1}$$
  
 $s(C) = 1.28560 \cdot 10^{-3} \cdot 2.951 \cdot 10^{-1} = 3.794 \cdot 10^{-2} \text{ cm}^{-1}$ 

Calculantos a continuación la magnitud del error acridental por a formula, que en este caso tiene la forma

$$e_{acc}(C) \Rightarrow \frac{\epsilon_{i-m}(t) \circ (C)}{\sqrt{n}}$$
, (V 28)

dor de f=n+1=4, para la probabilidad fiducial  $\alpha=0.95$  Por la tabla 2 de "Supretiento" na harros  $t_{0.05}(4)=2.7764$ . Sustituyendo os va ores numéricos en la formula (V. 28) obtenemos

$$\kappa_{\rm acc}(C) = \frac{2.77 \cdot 4.3.794 \cdot 10^{-3}}{2.236} \approx 4.711 \cdot 10^{-3} \, \text{cm}^{-1}.$$

El error total de la magnitud & resulta igual a

$$e(C) = 2.1 \cdot 10^{-3} + 4.7 \cdot 10^{-3} = 6.8 \cdot 10^{-3} = 7 \cdot 10^{-4} \cdot cm^{-3}$$

Et resultado final será

$$C = 0.233 \pm 0.007$$
 cm<sup>-</sup>

La magnitud obtenda del error indica que en el vaior ined do de a capacitant a de la celusa ha tercera cifra signi caliva i ene una indeterminación aproximadamiente de 7 un dades por centíficaro.

Ejemplo V B. Mediante la célula cuye capacitança se déterminé en e gemp o V I se ha medido la constante de disociacion de ácido fórmico con dilución V=100.4  $\rm Mg$  equivigen este ejemp o V se considera uma magoritud exacta, y recistencia patrón R=500 obmos. En este caso, se han oblendo las siguientes indicas ones a del puente de alambre y cursor 516,522,519,519 y 518 div. Hay que hallar la constante de disociación del ácido lórmico y est mar el error de su determinación is la presación del puente de alambre y cursor de medido  $\frac{1}{2}$  en  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{$ 

Deductinos al principio las correlaciones necesarlas.

Se sabe que la constante de disociación k de un ácido deb. se determina por la ley de dilución de Ostwaló

$$k = \frac{\alpha^2}{(1 - \alpha)V}. \qquad (V.29)$$

donde a es el grado de disociación del ácido para la dilución V, que a su vez se determina por la formula

$$e = \frac{A_V}{A_{co}}$$
, (V. 30)

en donde

$$\mathbf{t}_{\mathbf{y}} = \mathbf{x}V \cdot 10^3 \qquad \qquad (V \cdot 3).$$

es la conductancia equivalente para la dilución  $r \rightarrow \Lambda_{\rm in}$  es la mam magnitud para una dilución infinita (para el acció for 1.00  $\Lambda_{\rm in} = 4.043 \cdot 10^3$  para simplificar los cábillos la cous dicramos una magnitud exacta)  $\kappa$  es la conductancia específica de la solución de actio para la disuelón V

La magnitud de si se defermina de la resistencia W de la aclución que se mide por la formula

$$x = \frac{c}{w}$$
. (V. 32)

donde C es la capacitancia de la celula utilitzada. La resistencia W de la solución está retacionada con las indicaciones de puente de alambre y cursor a por la lórmula.

$$M = R \frac{1000 - a}{a}$$
, (V. 33)

De este mudo, determinando directamente en el ensayo la li dicación a del pienete de alambre y cursor para la solución ácida, mediante la hiera de igualdades (\$\chi29\) — (\$\chi33\) so puede ha lar la constante de disociación buscada del ácido para la disción dada.

Deducinos a principlo las lórmulas necesarlas para determinar los errores absolutos  $e_{ac}$   $_{ab}(k)$   $_{f}$   $_{fac}(k)$ 

Utilizando la fólmula (V 29) hallamos la derivada

$$\frac{\partial k}{\partial a} = \frac{1}{V} \cdot \frac{2a}{(1-a)^3}$$
 (V 34)

o, si se desprecian las magnitudes infinitésimas de segundo orden ( $\alpha \ll 1$ ),

$$\frac{\partial k}{\partial \alpha} = \frac{1}{V} \begin{pmatrix} 2\alpha \\ 1 - 2\alpha \end{pmatrix}$$
 (V. 35)

Por lo tanto, el error absoluto  $\epsilon_{\rm erc}$   $_{\rm up}(k)$  se expresa por el error absoluto  $\epsilon_{\rm erc}$   $_{\rm ep}(\alpha)$  con la fórmula

$$\mathbf{e}_{\text{esc. np}}(k) \Rightarrow \frac{1}{V} \quad \frac{2\alpha}{1-2\alpha} \, \mathbf{e}_{\text{esc. np}}(\alpha),$$
 (V. 36)

A continuación, utilizando las fórmulas (V 30) y (V 31), expresamos el error absoluto e<sub>mo ap</sub>(x) por es error absoluto e<sub>so, ap</sub>(x) Para ello calculamos la derivada

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{V \cdot H^2}{\lambda_{\text{tot}}},$$
 (V. 37)

de donde

$$\varepsilon_{\rm ex.~sp}\left(\alpha\right) = \frac{V\cdot 10^9}{A_{\rm co}}_{\rm unt.~ep}\left(\pi\right). \tag{V. 38} \label{eq:epsilon}$$

Pontendo a Ec (V.38) en la (V.36), expresamos  $\epsilon_{\rm esc}$  ap(k) por  $\epsilon_{\rm osc}$   $\epsilon_{\rm po}(x)$ 

$$\mathbf{6}_{656, 82}(h) = \frac{1}{V} - \frac{2\alpha}{1 + 2\pi} \cdot \frac{V + 10^3}{\Lambda_{\rm m}} \, \mathbf{8}_{656, 80}(n) =$$

$$= \frac{2\pi}{1 + 2\pi} \cdot \frac{10^3}{\Lambda_{\rm m}} \, \mathbf{8}_{666, 80}(\kappa). \quad (V, 39)$$

Lilizando la formula (V 32) expresamos abora el error absoluto e<sub>rec ap</sub>(x) por cos errores absolutos e<sub>esc ap</sub>(C) y e<sub>esc ap</sub>(W) Ca culamos los derivadas

$$\frac{\partial x}{\partial t'} = \frac{1}{u^2}; \quad \frac{\partial x}{\partial w} = -\frac{C}{w^2}.$$
 (V, 40)

De dunde

$$E_{\text{elso}-de}(X) = \frac{1}{W} E_{\text{elc}-kp}(C) + \frac{C}{W^2} E_{\text{elc}-dp}(W). \tag{V-41}$$

Utilizando a Ec (V 33) expresamos enc ap(W) por enc. ap(a)

$$\mathbf{g}_{ex.-sp}(\mathbf{F}) = \frac{N \cdot 10^{5}}{a^{2}} \mathbf{g}_{exr-sp}(a),$$
 (V, 42)

Por 10 tanlo. n Ec. (V 41) se puede escribir asl

$$g_{exc \to g}(x) = \frac{1}{\|f\|} g_{exc \to g}(C) + \frac{C}{\|f\|^2} \frac{R \cdot 10^4}{4^4} g_{exc \to g}(a).$$
 (V 43)

Introduciendo la Ec. (V. 43) en la (V.39), obtenemos

$$\varepsilon_{\text{esc ap}}(k) = \frac{2u}{1-2u} \frac{10^3}{\lambda} \left[ \frac{1}{6} \varepsilon_{\text{esc ap}}(C) + \frac{C}{2^{12}} \frac{R}{a^3} \varepsilon_{\text{tax ap}}(a) \right]. \quad (V.44)$$

Análogamente para 100 (k) se puede obtener la expresión

$$g_{\text{tit}}(k) = \frac{2\pi}{1 - 2\alpha} \frac{10^4}{\lambda_{\text{col}}} \left\{ \frac{1}{W} e_{\text{tit}}(C) + \frac{C}{W^2} \frac{1000 - a}{a} e_{\text{tit}}(R) \right\}, \quad (V, 45)$$

Sumando V 44) y (V 45) oblenemos la formula lina, para el cá culo de error absoluto total en la maguitud de la constante de disocuación

$$\Delta(k) = \frac{2\alpha}{1-2\alpha} \frac{10^3}{\Lambda_{to}} \times \left[ \frac{1}{2} \frac{3}{6} \frac{C}{c} + \frac{C}{6} \frac{P}{4} \frac{(G^3}{a^2} s_{660, 69}(a) + \frac{1000 - a}{a} s_{86}(R) \right], \quad (V.46)$$

Deducimos ahora la tórmula para determinar la dispersion de la constante de disociación.

Utilizando la fórmula (V 35) tendremos

$$\left(\frac{\partial v}{\partial a}\right)^2 = \frac{1}{V^2} \left(\frac{\partial x}{(1-x)^4}\right)^2$$
, (V 47)

o, despreciando los términos infinitésimos de óedenes superfores

$$\left(\frac{\partial k}{\partial a}\right)^2 = \frac{1}{V^2} \cdot \frac{4a^2}{1 - 4a}. \tag{V 48}$$

De aqui, hal amos para la dispersión media quadrática

$$S^{2}(k) = x \frac{1}{k^{2}} - \frac{4\hat{a}^{2}}{1 - 4\hat{a}^{2}} x^{2}(a).$$
 (V. 49)

De la lórmula (V 37) obtenemos

$$\left\{\frac{\partial g}{\partial x}\right\}^3 = \frac{V^2 \cdot 10^4}{\lambda_{im}^2};$$
 (V 50)

por le tanto,

$$s^2(\tilde{a}) = \frac{V^{r_*}(0)}{\delta_m^2} s^2(\tilde{a}).$$
 (V. 51)

Reuntendo las Ecs. (V. 51) y (V. 49), ballamos

$$s^{2}(\hat{k}) = \frac{4\alpha^{3}}{1-4\alpha} \cdot \frac{10^{6}}{\Lambda_{m}^{4}} s^{2}(\hat{k}).$$
 (V, 52)

Uli izando la Ec. (V 40) para las derivadas, obtenemos la expresión para la dispersión

$$s^{2}(\bar{x}) = \frac{1}{|\vec{y}|^{2}} s^{2}(\bar{C}) + \frac{\bar{C}^{2}}{|\vec{y}|^{2}} s^{2}(\widehat{W}).$$
 (V.53)

Por lo tanto, finalmente tendremos

$$s^{\dagger}(\widehat{k}) = \frac{4\widehat{\sigma}'}{1 - 4\widehat{\sigma}'} \cdot \frac{10^{9}}{\Lambda_{-}^{2}} \left[ \frac{1}{\widehat{w}^{2}} s^{2}(\widehat{C}) + \frac{C'}{\widehat{w}^{4}} s^{2}(\widehat{W}) \right]. \quad (V, 54)$$

Las formulas (V 46) y (V 54) dan las expresiones necesarias para estimar el error lotal por los datos experimentales

Veamos ahora los cárculos numericos

En la tabla 3 estan calculadas las magnitudes de ā = 518,8, = 463,774 ohtmos. Tomando del ejemplo V 7 la magnitud C = 0,23321, por ,a fórmula (V 32) hallamos

$$\hat{\mathbf{x}} = \frac{\hat{\mathcal{E}}}{\hat{\mathbf{y}}^2} \frac{0.23321}{453.774} = 5.02853 \text{ 1B}^{-4} \Omega^{-1} \text{ cm}^{-1}$$

Luego, por la formula (V 31) determinamos

$$\bar{\Lambda}_{\nu} = V$$
  $13^3 \dot{x} = 100.4$   $10^3$   $5.02853$   $10^{-1} = 5.04864$   $10^4$ 

ė	«ţ	1000-04	w <sub>i</sub>	V <sub>1</sub> -V	$(\overline{\pi}_{\parallel} \circ \widehat{\overline{\pi}})^{1}$
1 3 4 5	515 622 519 519 518	484 479 484 681 482	468,99 457,86 463,39 461,39 465,26	+5,215 -5,924 -0,364 -0,384 +1,476	27,20666 35,09378 0, 4746 0,14746 2,17856
Σ	2954		2318,87	0,000	64,77394
ė=	518,8	₩ = 460,774		$\epsilon_1(\pi_1) = 10^{133}$	

v por la fórmula (V 30)

$$a = \frac{\overline{\Lambda}_{\nu}}{\Lambda_{m}} = \frac{6.04864 \cdot 10^{4}}{4.043 \cdot 10^{4}} = 1.24874 \cdot 10^{-4}$$

Mediante estas magnitudes por la formula (V 29) ha lamos

$$\hat{k} = \frac{\hat{a}^2}{1 - \hat{a} \cdot \hat{b}^2} = \frac{(1.24874 \cdot 10^{-1})^2}{(1 - 1.24874 \cdot 10^{-1}) \cdot 100.4} = 10^{-4}.$$

A continuación poniendo en la formula  $\langle V, 46 \rangle a = \bar{a} = 518.8$ , R = 500 of n ns.  $C = C \approx 0.2321$ ; cm² V = V = 463.774 orhoros,  $a = \bar{a} = 124874$  for V = 100 or V = 100 or

$$\begin{split} \Delta(k) &= \frac{2 \cdot 124874 \cdot 0^{-1}}{1 - 2 \cdot .24674 \cdot 10^{-1}} \cdot \frac{40^{3}}{4043 \cdot 10^{2}} \times \\ &\times \left[ \frac{2.11 \cdot 0^{-2}}{463.774} + \frac{0.23221}{463.77491} \left( \frac{500 \cdot 10^{3}}{516.887} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1000 + 5.88}{5.8.8} \cdot \frac{1}{4} \right) \right] = \\ &= 0.82336 \left[ 4.55 \cdot 10^{-6} + 3.02 \cdot 10^{-8} \right] = 0.82336 \cdot 7.57 \cdot 10^{-6} = \\ &= 6.23 \cdot 10^{-8} \end{split}$$

Calculations seguridamente la magnitud del error accidental. Del e<sub>c</sub>emp.o († 7) forbamos s(C) = 3.794 10  $^3$ . De aqu  $s^*(\tilde{C}) = \frac{s^3(C)}{5} = \frac{14.3944 \cdot 10^{-6}}{5} = 2.8789$   $10^{-6}$ . En la labla 3 està conculada  $s^2(\tilde{W}) = 16.193$ , de donde  $s^2(\tilde{W}) = \frac{s^4(\tilde{W})}{5} = \frac{5.193}{5} = 3.2386$ ,

Sustituyendo los correspondientes valores numer cos en la forma a (V 54), halfamos

$$s^{2}(k) = \frac{4 \cdot (1.24874 \cdot 10^{-8})^{3}}{(-4.1.24874)} \cdot \frac{10^{6}}{(4.031 \cdot 10^{2})^{2}} \times \times \frac{2.28789 \cdot 10^{6}}{(4.031724)^{6}} + \frac{(0.23321)^{2} \cdot 3.2386}{(4.031724)^{6}} \} = 1,311 \cdot 10^{-47}$$

De agu.

$$s(k) = \sqrt{1,311 \cdot 10^{-1}} = 3,620 \cdot 10^{-6}$$

y para el error accidental en la magnitud de la constante de disoclación por la fórmula (V. 17) obtenentos

$$\epsilon_{her}(k) = 2s(k) = 2.3,620 \text{ (0 * = 7.240 10^{-4})}.$$

El error total de las mediciones de la constante de disociación será

$$e(k) = \Delta(k) + \epsilon_{k+1}(k) = 6.23 \cdot 10^{-6} + 7.24 \cdot 10^{-6} = 13.47 \cdot 10^{-6}$$

De este moda, el resultado de las mediciones de la constante de disociación del acido fórmico has que escribicio en la forma

$$k = (0.77 \pm 0.13) \cdot 10^{-6}$$

La magnitud obtenida del error total de las mediciones de muestra que en el valor l'altado de la constante de disociación de seculo formico la segunda citra significativa despues de la como es altas, y la primera tiene una indeterminación de una unidad es decir. finalmente

$$k = \{1.8 \pm 0.1\} \cdot 10^{-4}$$

Ejemplo V 9. Al determinar la file m de una pila de cobre zino an oblen do las indicaciones del puente de alambre y cursor ac(W) = 452, 453, 450, 450, 450 y 457 para el circulto de la pila norma, y  $ac_{1X} = 483$ , 459, 486, 488 y 483 para el circulto cuya file m bay que determinar Hallar la fei m de la pila de cobre Line y estimar el error de su determinación, si el error absoluto de da escala dei puente de medida  $e_{1C} = a_0(ac) = 1$  divi Se supone que no existen errores sistemáticos de mediciones.

La formula para determinar el error absoluto de la tem que mide en lunción del error de lectura por la escala de medida del puente de a ambre y cursor se dedujo en el ejemplo \ 2 En è, se alvo su magnitud por los datos del presente ejemp o

$$a_{osc. ep}(E_x) = 4.6 \cdot 10^{-3} \text{ V}.$$

Ahora hal amos la media aritmética de la fem que se mide y calculamos su error accidental. Por los valores de  $ac(x) = 485.8 \text{ y } ac(\overline{w}) = 450.4 \text{ (yease la tabla 4), hallamos}$ 

$$E_x = E_w \frac{a_{c}(x)}{a_{c}(\overline{y})} = 1.0183 \frac{455.8}{450.4} = 1.098 \text{ V}.$$

Tabla 4

,	oci (a)	de (W) eciWi	jas <sub>i</sub> "M. <u>ge i M.</u> i.	ec! eu	$ar_{i}(r) = \overline{ar(r)}$	fae, (x)·ae un)*
- E8 10 VI III	453 453 450 450 47	+1,6 +2,6 -0,4 -0,4 -3,4	2,56 6,76 0,16 0,16 11,56	483 486 486 463	-2,6 +3,7 +0,2 +2,2 ~2,6	7,84 0,24 0,04 4,84 7,64
Σ	2252	0,0	21,90	2429	0,0	30,80
	ac(27)= == 450,4	a² [ae (♥)] == 5.3°		dr(c)≈ ≈485.6	s* [ac ( s )] ← 7,70	

Utilizando los valores de las derivadas (V.6) y la fórmula (1.48), habiamos la expresión pura la dispersión

$$\mathbf{s}^{4}(E_{x}) = E_{w}^{2} \left[ \frac{1}{|\widehat{ac}(\overline{w})|^{2}} s^{2} |\widehat{ac}(x)| + \frac{|\widehat{ac}(\overline{x}, \cdot)|}{|\widehat{ac}(\overline{w}, \cdot)|^{2}} s^{2} (\overline{ac}(\overline{w})) \right], \quad (V. 55)$$

En la (abra 4 están calcutados los valores de  $s^2\{ac(\Psi)\} = 6.30$  v  $s^2(ac(x)) = 7.70$ , de donde

$$s^{2}|ac(\overline{W})| = \frac{s^{2}(ac(\overline{W}))}{a} = \frac{5.20}{5} = 1,060,$$

$$s^{2}|ac(\overline{X})| = \frac{s^{2}|ac(\overline{Y})|}{5} = \frac{7.70}{5} = 1,540.$$

Sust toyendo estos valores, así como las magn todes  $\overline{ac(x)} =$  485,8 y  $\overline{ac(x)} =$  450.4 en la fórmula (V 55) obtenemos

$$s^{2}(\vec{E}_{x}) = 1.0(83^{\circ}) \left[ \frac{1.51}{(59.4)^{\circ}} + \frac{1(85.8)^{\circ}}{(459.4)^{\circ}} + 1.000 \right] = 1.41752 - 10^{-6}$$

Por to lanto

$$s(E_*) = 3.766 \cdot 10^{-1} \text{ V}$$

y para la magnitud del error accidental tenemos (véase la fórmula (V. 17))

$$\epsilon_{\rm bcc}(E_z) = 2s(\hat{E}_z) \equiv 7.532 \text{ IO}^{-1} \text{ V}$$

Abora estimamos la magnitud del error total de las medico

$$\varepsilon(\mathcal{E}_x) = \varepsilon_{\rm cic. sp}(E_x) + \varepsilon_{\rm acc}(E_x) = 4.6 \cdot 10^{-3} + 7.5 \cdot 10^{-3} = 12.1 \cdot 10^{-3} \text{ V}.$$

Et resultado será

$$E_r = 1,098 \pm 0.012$$
 V.

La magnitud obtenida del error intal indica que la tercera cifra decimal est la magnitud medida de la le m es la sa, y a segunda hene una indeterminación aproximadamente de ina unidad, es decir.

$$E_x = 1.10 \pm 0.01 \text{ V}.$$

En conclusión cabe hacer notar que en todos los ejemplos examinados el error accidental ha sido del mismo orden que à Esto no significa la alta clase de las mediciones, on, solo denota que la constancia de las condiciones externas corresponde a la clase de precisión de los aparatos de medida.

#### **ANALISIS DE REGRESION**

En este capitulo se examinara el tratamiento de las mediciones

de una dependenc a funcional ilheal elementa

En la quimica fisica se tropieza con bastante frerioencia con la dependencia funcional lineal entre las distintas imagnitudes. Assi, en determinadas condiciumes son lineales las dependencias en religio grafimo de la pressón de sepor de una sustancia y la emperatura, inversa el logaritimo de la constante de equilibrio de

na reacción y la temperatura inversa, etc. En este caso los parámetros de las dependencias funcionales lineales determinan in portantes magritudes fisico químicas, tales, por ejemplo como el culor de vaporización la entalpia y la entropia de la reacción, ede

At tratar as dependencies funcionales lineales nos interesarán

us sign entes problemas

l Estimación de las magnitudes de sos parámetros de una dependencia funcional y las correspondientes magnitudes lisicogismosas.

2 Verificación de la hipólesis de finealidad de una dependen

on funcional

3 Est mación del error accidental para los parámetros de una de cuencia hincional y las correspondientes magnitidos fisicoquímicas.

4. Valoración del intervalo de confianza para la función que se

irvesliga.

La Solución de estos problemas a base de mediciones experimentales con aphicación del metodo de los cuadrados monimos y us meligos de la estadistica matemática lleva e inombre de analísta de regresión el que puede ser generalizado para el tratamiento de qualquier dependencia funcional, lineal con respecto a los pará-

metros.

En un esquema elemental del análisis de regresión no se hener en cuenta los errores en los parámetros de la dependencia lun consal vinculados con la precisión limitada de la medición del argumento y a tunción as como, en general los errores sistemáticos. Por ceso, los errores en los parametros medidos y las corrospondientes magnitudes lisico-químicas en real dad pueden ser mayores que los que resultan de las formolas dadas más ade ante

El anái sis de regresión se basa en las siguientes admisiones:

1) para cada yalor del argumento las ordenadas de la función

están distribuidas normalmente

as ordenadas de la función para distintos valores del argumento son estadisticamente independientes

 el error accidental al medir el argumento es bastante menor que el error accidental al medir la ordenada de la función.

Introduzcamos las siguientes designaciones

α β soa los valores generales de los parametros de una dependencia intent

ø b sor sus estimaciones, halfadas pur el método de los cuadrados mínimos.

n es e valor general de la lunción.

y es su est mación, obtenida por el mélodo de los cuadrados minimos

y es el valor medido de la ordenada de la función,

x es el argumento de la función:

 es el subindice que enumera los valores sucesivos del argumento y sus correspondientes ordenadas de la función (i = 1, 2, ...)

, k) \*),

 71, es el número de ordenadas medidas de la función en el résimo punto del argumento;
 v és el subindice que diferencia las mediciones individuales de

fas ordenadas en cada i-esimo punto del argumento (v → 1 2, . . . n.) \*1.

$$\hat{y}_t = \frac{1}{n_t} \sum_{i=1}^{n_t} y_{tw} \qquad (VI 1)$$

es la media aritmética de las ordenadas medidas de la función en el i-ésimo punto del argumento;

$$s^{2}(y_{t}) = \frac{1}{a_{t} - 1} \sum_{i=1}^{a_{t}} (y_{tv} - \hat{y}_{t})^{3}$$
 (V1.2)

es a dispersión muestral de la t-ésima ordenada de la función que se mide, que en adelante llamaremos dispersión de reproductibildem

El esquema del análisis de regresión depende de que sean las dispersiones de reproductivitidad (VI 2), para todos los valores del argumento, magnitudes homogéneas (véase más adelante). De aqui la etapa prev a del análisis de regresión debe ser la verifica ción de la homogeneidad de las dispersiones de reproductivi dad de las ordenadas de la función que se mide para todos los valores del argumento.

Pata evitar las voluntiosses designaciones en una serie de fórmulas vamos omitir al fásile taperior para los índices : (igna. a x) y v (ignat a n).

### § t Verificación de la homogeneidad de las dispersiones de reproductibilidad de las ordenadas de la función que se mide

Las dispersiones de reproductibilidad de las ordenadas de la función que se mide serán magnitudes homogéneas, si para k dispersiones (VI 2)

$$s^{q}(y_1), s^{q}(y_2), \dots, s^{q}(y_k)$$
 (VI 3)

para todos los valores del argumento, con los cuases se restizaron las mediciones se satisface la Igualdad de las correspondientes dispersiones generales.

$$\sigma^{2}(u_{1}) = \sigma^{2}(y_{2}) = -\sigma^{2}(y_{3}) = \sigma^{3}(1)$$
 (VI.4)

El sistema de igualdades (VI 4) es la formulación matemática de la liporesis, que es necesario estimar a base de los valores experimentales de s $^2(y)$  en todos los puntos medidos. Esta estimación se rea za mediante el criterio de Bartleit (s. e. número de mens cones de las ordenadas para distintos  $x_i$  es diferente) o mediante el criterio de Kokren (si el número de mediciones para todos os  $x_i$  es el mismo que  $n = n_2 = \dots = n_k = n$ ).

Criterio de Bartlett. Designemos el número de grados de iberla de las dispersiones se (u<sub>1</sub>) se (u<sub>2</sub>) se (u<sub>3</sub>) por l<sub>1</sub> l<sub>2</sub> l<sub>3</sub> respectivamente, y establecemos la dispersión meda, suspendida

$$s^{2}(1) = \frac{\sum_{l} t_{l} s^{0}(t_{l})}{\sum_{l} t_{l}}$$
, (VI 5)

que possé

$$f(1) = \sum_{i} f_i = \sum_{i} (n_i - 1) = \sum_{i} n_i \rightarrow k$$

grados de libertad

Bartlell demostró que si la lupolesia estadistica, represen ada por el sistema de igualdades (VI 4) es cierta, la magniti d

$$B = \frac{2.30259}{c} \left\{ I(g s^2(1) + \sum_{i} f_i (g s^2(y_i)), (VI 8) \right\}$$

donde

$$c = 1 + \frac{r}{3(k-1)} \left( \sum_{l} \frac{1}{I_{l}} - \frac{1}{l} \right)$$
 (VI 7)

obedece a la distribución  $\chi^a$  (vēase el cap II, § 3) con el número de grados de libertad k-1, si cada una de las  $I_1>2$ . En la leaso, de acuerdo a la teoria general la estimación de a la pidicais que se verifica se puede obtener, si se establece que la magnitud  $B_{\rm sep}$ , calcu ada mediante la formu a (IV 6) por os datos experimenta es, obedece a la ley de distribución  $\chi^2$ . La resolución de este

problema consiste en comparar la magnitud  $B_{\rm exp}$  con c. va or tabu, ar  $\chi_{ij}^2(k-1)$  para el nivel de significación del criterio  $\beta$  y el numero de grados de libertad k-1. En este caso, sí

$$B_{e23} < \chi_0^2(k-1),$$
 (V1 8)

se acepta la hipótesia que se verifica. Si, por el contrario,

$$B_{em} > \chi_0^2 (k - 1)$$
 (V1.9)

a hipótesis hay que consideraria incompatible con os da os experimenta es obtenidos. Las magnitudes de  $\frac{\pi^2}{2}(k-1)$  para los valo res estab ecidos de  $\beta$  y j=k-1 están dadas en la labla 3 de "Suplemento".

Still agrication del criterio de Bartlett demuestra que las disports mos  $s^2(y)$ ,  $s^2(y_2)$  son homogeneos, la dispersion (VI 5) será a est mación genera de la dispersión de reproductibilità de las ordenados de la función que se m de con  $I(1) = \sum_{x_1, \dots x_n} s_n$  grados de libertad.

Criterio de Kokren. Este criterio esta basado en la distribitese : de a magnitud aleatoria

$$G = \frac{s_{\alpha_{0,k_1}}^2(y_1)}{s^2(y_1) + s^2(y_2) + \cdots + s^2(y_k)}$$
 (V1.10)

donde  $x_{\max}^2(y)$  es la máxima de las dispersiones comparables, cara una de las cuales tiene n-1 sum grado de libertad La función de distribución de la magnitud alcatoria G depende sólo de k-1 y de k.

La remulación de la hipólesis que se estena y su ver l'eación basá dose en cos datos experimentales son análogas a las desentas en a parte anterior. De acuerdo a esto, si

$$G_{exp} < G_0(n-1, k),$$
 (VI.11)

dondé β es e nivel de significación del criterio, se admite la hipótass de homogeneidad de las dispersiones (Vt. 3). Si por el contrario.

$$G_{\text{mag}} > G_{\beta}(n-1, k)$$
, (VI. 12)

se desprecia. Las magnitudes de  $G_{\rm B}(n-1|k)$  para los nive es de significación 0.05 y 0.01 y las magnitudes de  $n-1\{1,2,\ldots,k\}$  so están dadas en la tabla 5 del "Suplemento

S. la aplicación del criterio de Kokren demuestra que las dispersiones (VI 3) son homogéneas, la dispersión s²(1) (VI 5) será

ra estimación general de la reproductibilidad de las mediciones experimentales de la unción en tolal y es una media atimética de las dispersiones de la reproductibilidad de las ordenadas en todos los puntos medidos

$$s^{2}(.) = \frac{\sum_{t} i_{t} s^{2}(y_{t})}{\sum_{t} i_{t}} = \frac{(n-1) \sum_{t} s^{2}(y_{t})}{(n-1)!^{2}} = \frac{\sum_{t} s^{2}(y_{t})}{k}, \quad (VI. 13)$$

E' número de grados de libertad de la dispersión  $s^3(1)$  (VI. 13) en este caso será f(1) = k(n-1)

Para los cálculos prácticos, las fórmulas (VI 10) y (VI 13) conviene transformarias del siguiente modo

$$G = \sum_{k=1}^{d_{min}^{2}(y)} = \frac{\frac{1}{n-1} \sum_{l=1}^{n} \sum_{v=1}^{n} (y_{lv} - \hat{y}_{l})_{min}^{2}}{\frac{1}{n-1} \sum_{l=1}^{n} \sum_{v=1}^{n} (y_{lv} - \hat{y}_{l})_{min}^{2}} = \frac{\sum_{v=1}^{n} (y_{lv} - \hat{y}_{l})_{min}^{2}}{\sum_{k=1}^{n} \sum_{v=1}^{n} (y_{lv} - \hat{y}_{l})^{2}}$$
(52)

$$\mathbf{s^{J}}(1) = \frac{\sum\limits_{i} \mathbf{p}^{J}(y_{i})}{k} = \sum\limits_{i=1}^{k} \sum\limits_{\substack{i=1 \ \text{vecl}}}^{n} (y_{i_{i}} - \mathbf{p}_{i})^{J}}{k \cdot (\mathbf{q} - \mathbf{q}_{i})}, \qquad \text{(V1-15)}$$

Lax formulas (VI-14) y (VI-15) simplifican algo fos cálculos, que evilan una operación superflua, es decir, el cálculo directo de as propias dispersiones af (tr.)

### § 2 Análisis de regresión para la homogeneldad de las dispersiones de reproductibilidad de las ordenadas de la función que se mide

Planteamiento del problema Escribamos la dependencia buscada en la forma

$$n = \alpha + \beta x$$
 (VI 16)

y la harmatemos dependentia leórica. Según los resultados de las obstranciores y - para los valores establecidos de las arguntantos x, hay que determinar las estimaciones a y b de los parámetros generales a y  $\beta$  de manera que la suma de los quadrados de las desviaciones de los quadrados de las desviaciones de los puntos experimentales  $\hat{y}_i$  con respecto a la dependencia empirica (regresión directa)

$$Y = a + bx (V1 17)$$

sea minima. En este caso hay que estituar la hipótesis de a a tienidad de la dependência que se estudia, calci lar los errores accidenta es en los parámetros a y 8 y construir el niervalo de contianza (corredor de errores) para la función n.

s as magn tudes fisico o amuca, que interesan al investigador se ob ienen de os parametros a y li mediante e e calculo el abaixas, has que completarlo con el cálculo de los errores accidenta es para

las magnitudes calculadas.

Para simp ticar el esquema de casculo del análisis de regresión en rigar de la (VI-I7) la depundencia funciona, entrever abres conviene escribirla en la forma.

$$Y = a_b + b_b(x - \bar{x}),$$
 (VI. 18)

donde.

$$\tilde{x} = \frac{\sum_{i} n_{i} x_{i}}{\sum_{i} n_{i}} \qquad (VI 19)$$

es la med a susper dina de los valores del argumento x. La formila (VI 18) es eque alente a la formula (VI 17), sunque se di lerencia en que el origen de coordenadas está trasladado al punto 8, determinado por la formula (VI 14)

A la dependencia empirica (VI 18) corresponde la depender cia

teórica

$$\eta = \alpha_0 + \beta_0(x - \bar{x}), \quad (V \mid 20)$$

donde an y B2 son los correspondientes parámetros genera es

Es dentemente si os parametros u, y b, está determinados, se puede la lar facilmente los cortespondientes parametros u y b de la dependencia funcional buscada (VI 17), puesto que igualando (VI 17) (VI 18) se tendra

$$b = b_0$$
 (V1 21)

$$a \approx a_0 - b_0 \hat{x}$$
 (VI 22)

Dividamos para comodidad el aná isis de regresión en varias etapas y examinemos cada una de ellas por separado

Determinación de los parámetros ao y ba por los datos experimentales. Examinemos las desviaciones

$$Q_1 = \hat{q}_1 - Y_2$$
 (V1 23)

de los valores observados de  $\bar{\psi}_i$  (VI 1) con respecto a las magnitudes I hallados por la formula (VI 18) con certos valores de los parametros  $a_0$  y  $b_c$ , que aon hay que determ nar De acuerdo al principio del mélodo de los cuadrados mínimos los valores de los parámetros los hallamos de la condicion de suma minima dos cuadrados de las desviaciones (VI 23) considerando et caso

genera, es decir, un número desigual de observaciones a para distritos va ores del argumento x.

$$\sum_i n_i Q_i^i = \sum_i n_i (\bar{y}_i - Y_i)^2 = \min \qquad (V1.24)$$

Sust tuimos en la Ec. (V1 24) el valor de Y, de la (VI 18)

$$\sum_{i} n_i [\hat{y}_i - a_0 - b_0(x_1 - \hat{x})]^2 = \min. \quad (VI, 25)$$

Las ecuar ones para determinar a<sub>0</sub> y b<sub>0</sub> se oblichen de la condición (VI 25), si se igualan a cero las derivadas primeras

$$\frac{\partial}{\partial \hat{\sigma}_{i}} \left\{ \sum_{i} n_{i} |\hat{g}_{\epsilon} - a_{0} - b_{0}(x_{\epsilon} - \hat{x})|^{2} \right\} = 0,$$

$$\frac{\partial}{\partial \hat{\sigma}_{i}} \left\{ \sum_{i} n_{i} |y_{\epsilon} - a_{0} - b_{0}(x_{\epsilon} - \hat{x})|^{2} \right\} = 0.$$
(VI 26)

Diferenciando, obtenemos

$$\begin{split} &-2\sum_{i}n_{i}\left[g_{i}-a_{0}-b_{i}\left(x_{i}-\mathcal{Z}\right)\right]=0,\\ &-2\sum_{i}n_{i}[g_{i}-a_{0}-b_{i}(x_{i}-\mathcal{Z})]\left(x_{i}-\mathcal{Z}\right)=0 \end{split} \tag{VI 27}$$

Escr.bimos estas ecuaciones en la siguiente forma

$$a_0 \sum_i n_i + b_0 \sum_i n_i (x_t + \hat{x}) = \sum_i n_i \hat{g}_{ij}$$
  
 $a_0 \sum_i n_i (x_t - \hat{x}) + b_0 \sum_i n_i (x_t - \hat{x})^2 = \sum_i n_i (x_t - \hat{x}) \hat{g}_{ij}$ . (VI 28)

Utilizando la fórmola (\$1.19), la que para el caso considerado conviene escribirja en la forma

$$\sum_{i} n_{i}(x_{i} = \hat{x}) = 0, \qquad (VI 29)$$

de la Ec. (VI 28) obtenedremos las expressones buscadas para los parâmetros a<sub>o</sub> y b<sub>0</sub>

$$a_0 = \frac{\sum_i a_i \bar{g}_i}{\sum_i n_i} = \bar{g}_i, \quad (V1 30)$$

$$b_0 = \frac{\sum\limits_i a_i (x_i - \dot{x}) \, \tilde{y}_i}{\sum\limits_i a_i (x_i - \dot{x})^2}. \tag{VI.31}$$

Las fórima as (V130 ) y (V131) resuelven el problema de de terminar por los datos exprimentales las estimaciones de los parametros de la dependencia funcional buscada. Mediante estos pa-

ramefros  $\alpha$  los parámetros  $\alpha$  y b calculados de ellos por la formula V (8) o la  $\{V117\}$  se halla la recta que mejor se aprosura jene e sentudo de los cuadrados munimos de las desa acio-

nest a os purcos exprimentales medidos

Estimación de la hipótesis de finealidad de la dependencia que as estudia que parametros  $a_{\rm c}$  y  $b_{\rm b}$  hallados por el mesode de los cuadrados mai mos determinan los valores de las estina ones. Y de a dependencia funcional buscada para cada vaior del arguinento  $x_{\rm c}$  con el cual se midio la funcion. Teniendo los submation  $x_{\rm c}$  ones de estimación  $x_{\rm c}$  y las magnitudes experimentales  $x_{\rm c}$  acceptade deferminar la dispersion muestral con  $(f_{\rm c} 2) = k_{\rm c} 2$  grados de thertad

$$z^{2}(2) = \frac{1}{k-2} \sum_{i} n_{i} (\hat{y}_{i} - Y_{i})^{2}$$
 (V) 32)

que es la estimación de la dispersión general o? (2) que satisface la dispersión de las magnitudes §, con respecto a los correspoi del tes valores de las ordenadas que se encular ran sobre la recta bullada por el metodo de cuaditados mismos. Está claro que cuanto menor es la magnitud de la dispersión s² (2) tanto mejor los puntos experimentales §, satisfacen la dependencia linga.

Para obtenet el criterio cuantifativo de estimación de la hipótesta de linea idad la dispersión sº(2) de debe comparár con a dispersión general de la reprodución didad de las moltones de las undenadas sº(1) examinada en el § 1 de este capitula. En este caso, si estas dispersiones son homogeneas, es decir laus respectivas dispersiones generales son iguales.

$$\sigma^{3}(1) = \sigma^{3}(2),$$
 (VI 83)

la dispersión de los puntos con respecto a la recta es du igual orden que a dispersión de la reproduct bilidad. A cumplica estra condición en estadistica malemalica se admite considera que los puntos experimentales están dispersos con respecto a la recta, es decir la hipótesis de linealidad de la dependencia que se estoda hay que admitrial concordante con la experimenta.

Gomo se demostró en el § 4 del cap. II., a h potes « representada matemát camente por la igualdad (VI 33), se vertica mediante a distribución de Ficher es decir, si esa hipólesis es e erte,

la relación \*

$$F_{exp} = \frac{s^3(2)}{s^2(1)}$$
 (VI 34)

<sup>\*)</sup> De acuerdo a lo convenido antes (§ 4, cap III) en el numerador de a relación de diapersión debe encontarse la mayor de las dispresiones comparables. Poesto que, carpo regla, a<sup>2</sup>(2) > a<sup>2</sup>(1) la retación de dispersión examinada debe idner la locata (\*) 36).

debe obedecer a la distribución de Fisher. De acuerdo al criterio de est mación de la hipólesis estadistica (vease el cap. 111), la magintud  $f_{\rm eff}$  ( $\chi$ 134) hay que compatarla con el valor tabular  $F_{\rm eff}(\chi)$ , f(1)] para el nivel de significación  $\beta$  establecido y os números de grados de hibertad f(2) y f(1) de las dispersiones  $s^2(2)$  y  $s^2(1)$  respect vamente. En este caso, si

$$F_{esp} > F_4[f(2), f(1)],$$
 (VI. 35)

la hipóicsis de I nealidad se desprecia. Si, por el contrario,

$$F_{\text{sup}} < F_{\beta}[f(2), f(1)],$$
 (VI 36)

respectivamente se acepta. Las magnitudes de  $F_0(f(2), f(1))$  están dadas en la tabla 4 del "Suplemento"

Si la hipotesis de linealidad de la dependencia experimental estudiada se acepta, las dispersiones x<sup>2</sup>(1) y x<sup>2</sup>(2) se pueden unit en la dispersión general

$$s^2 = \frac{f(1) s^2(1) + f(2) s^2(2)}{f(1) + f(2)}$$
, (VI 37)

que es en este caso una característica más completa de la execti tud del experimento. En el caso general, la dispersión sº (VI 37 liene

$$i = i, 1i + i(2) = \sum_{i} n_{i} - k + k - 2 = \sum_{i} n_{i} - 2$$

grados de libertad.

Per l'itermes o de esta dispersión se expresan las dispers o nes de los parámetros do y ba. Se puede demostrar comitimos los cálculos) que las correspondientes fórmulas tienen la forma

$$s^{2}(a_{2}) = \frac{s^{1}}{\sum_{i} n_{i}}$$
 (VI 38)

ÿ

$$s^{g}(b_{0}) = \frac{v^{g}}{\sum_{i} a_{g}(x_{i} - \bar{x})^{g}}$$
, VI 39)

Cada una de las dispersiones  $s^2\{a_0\}$  y  $s^2\{b_0\}$  (lene un numero de grados de libertad igual al número de grados de libertad de la dispersión  $s^2$  es decir  $\sum a_t=2$ .

De a formula (VI 38) se aprecia que el parámetro ao es in formula (VI 39) se aprecia que la dispersión del parámetro ba es formula (VI 39) se aprecia que la dispersión del parámetro ba es inversamente proporcional a la suma de los cuadrados de as desviaciones de los adores del argumento, para os coa es se rea lizaron las mediciones, con respecto al valor medio. De aqui, cuanto mayor es el numero de mediciones y cuanto más distantes as encuentran entre si los valores del argumento, en los cuales se

mia a el alor de la funcion, tanto mas alfa es la exactitud de

determinaçãos de fos parâmetros de la recha

Sin empargo, en los experimentos I sico gamicos con recuencia Lay que rechagar la hipolesis de uncalidad de la dependencia que se estucia. La mayoria de las veces esto neutre de ido a que la dispersion s3(2) supera considerabiemen e la dispersion s2 1, es decir a dispersión de los puntos medias a con respecto a a recta i es mayor que la dispersión de los puntos individua es virespecto de los corresponerentes qui para cada. Este pundo ser motivado pre es apartamiento de la dependenca chescen el piervaluexap hado del argunito, o por os prisiderados e cores sistematicus, que siendo constantes para cada uno de los a por sopurado, actúan como necidentales con relipieto a conjunto de mediciones para distintos o Si el experimo tador la tiene fin-Gamestos para dudar, obre el carácter lineat de la dependença estud qui en la intervisto dado del arguristata en est caso, a est macino de la precision del experimento se atone noto ter si en lugar de (V3.37) se pone

$$s^2 = s^2(2)$$
 \ \ 40,

Ev dent mente el sumero de grados de Fhertad de la distristan  $s^2 = V - 401$  es aguar si numero de grados de i hertan de la distribución  $s^2 = V$ , és decir,  $f = \frac{1}{R} - 2$ 

Tamb o se aprecio que s'12) es la crica es mación de la precisa — experimento, incluso cuando para cada valor de x

se la ned du solamente un valor de a

Cálculo de los errores accidentales en los parámetros a y p. Como en el § 2 del cap % para estimar los errores acciden a sien las magnito des de los parametros a preditamos a magnito de de las parametros de Sindenti.

Parámetro β. La magnifud de Student f(f) en es e caso será

$$t(f) = \frac{b - \mu}{a(b)}, \quad (V(-4))$$

donde b es la estimación del parámetri (b,  $\tau$  s(b) a destración cuadrálica media muestral de esa estimación correspondiente a a dispersión s<sup>2</sup>(b). Puesto que de acuerdo a la Ec. (VI 2.)  $b = b_{\infty}$ .

$$x^{2}(b) = s^{2}(b_{0}),$$
 (VI 42)

donde  $s^2(b_0)$  es la dispersion de la estimación de  $b_\infty$  determinada por a iórquala  $\sqrt{3}$  39). En lal caso, la Ec. ( $\sqrt{3}$  4 ) se puede escribir.

$$I(f) = \frac{b_0 - \beta}{s(b_0)}.$$
 (V1.43)

E número de grados de libertad de la magnitud  $\ell_1$ ) de la Ec (VI 43) es igual at número de grados de libertad de la dispers óu  $s^2(b_0, -a \sim vez$  igual al número de grados de libertad de la dis

persión s², es decir, o bien  $j = \sum_i n_i - 2$ , cuando s² se determina por la ormula (VI 37), o bien  $\bar{j} = k - 2$ , cuando s³ se determina por la formula (VI 40)

Realizando los mismos cálculos que los del § 2 dei cap. V. se puede acmostrar que para la probabilidad liducial α el error ace de tal en el parametro θ es seual a

$$e_{ACC}(\beta) = f_{1-\alpha}(f) s(b_0)$$
 (VI. 44)

Luego, es resultado de la determinación de \(\beta\) de la dependencia trival buscada se puede escribir en la forma

$$B = b \mp t_{1-a}(f)s(b)$$
. (V). 45)

En este caso,  $b = b_0$  se determina de los dalos exper mensales por la formula V1 311,  $v_i(b) = v_i(b)$ , por la fórmula  $V1 33 - v_i(b)$  magnifich de  $I_{-\phi}(f)$  para la probabilidad addicial dada a  $v_i(c)$  pumaro de grados de libertad f se hallan por la tabla 2 del "Sup emerto".

Parametro a \* Analogemente establecemos la magnitud a es

loria

$$t(f) = \frac{a - a}{s(a)},$$
 (V1. 46)

donde s(n) es la destractón conditatea media muestral dei pará metra a correspondiente a la dispersion  $s^2(a)$ . La disposion  $s^2(a)$  se capresa à finante por las dispersiones  $s^2(a)$  (VI 33) y  $s^2(b)$  (VI 34), a se al tica la formula (VI 22) y las propudiones de las dispersiones (I 37) y (I 38) (vene es § 2 del cáp.)

$$s^{2}(a) = s^{2}(a_{0}) + \tilde{s}^{2}s^{2}(b_{0})$$
 (V. 47)

El nómero de grados de libertad I(I) (VI 46) es igual al número de grados de libertad de la dispersión  $S^2(a)$  a su voz igual al número de grados le libertad de la dispersión se no decir o ben  $I = \sum n_i = 2$  coundo si se determina por la iórnosa (VI 37),

b.en f = k = 2, cuando s<sup>3</sup> se determina por (a orm. a .V1.40)
 para el error accidental en el parametro α tenemos una expresión análoga a la (VI.44)

$$e_{acc}(\alpha) = f_{b-\alpha}(f)s(\alpha),$$
 (V) 48)

El resultudo de la determinación del purametro a se puede escribir en la forma

$$a = a + I_{1/2}(i)s(a)$$
 (V. 49)

En este caso, la magnitud a se nalla por los datos experimentales mediante la fórmula (VI 22), s(a) se fiañ a por la formula (VI 4° en la que la su vez,  $s^2(a_0)$ ,  $s^2(b_0)$  s  $\hat{x}$  se determinan por

<sup>\*)</sup> El patánicho e y la oxidabilidad fiducial cistán designados por una misma letra lo que no dete dar " gar a equivocaciones.

las fórmulas (VI 38) (VI 39) y (VI 19) La magnitud de .... para la probabitidad fiducial dada a y el número de grados de libertad / se halian por la tabla 2 del "Supremento

Estimación del intervalo confidencial ("corredor de errores") para la dependencia funcional buscada. Frecuentemente co la practica surge la necesidad de estimar los publos que se aparlap ostensibiemente de la ley lineal general. Tal est macion se paede rea zar 5' se construve el intervalo confidencial "corredor de errores a para la fanción o buscada

Corredor de errores es el contail contado a ambas acua de a recla ha lada por los datos experimentales, por el petado de los cuadrados min mos, y que inúnca los limites en los que se auben encontrar los puntos experimentales, si la dependi-neia que se estudia se puede considerar linea. En tal caso los pun os que se apartan de este corredor has que admitir es como resultados de mediciones erróneas

Para construir el corredor de errores hay que recurrir nueva mente a la magnitud aleatoria de Student I(f), la que en el caso

que examinamos toma la forma

$$t(f) = \frac{1 - \eta}{s(f)} \tag{VI 50}$$

donde stY es la desviación cuadrálica media muestra, corres pond ente a la dispersión milestral

$$s^{2}(Y) = s^{2}(a_{0}) + (x - x)^{2}s^{2}(b_{0})$$
 (VI 51)

La formula (VI 51) se obliene de la (VI 18) utilizando las pronieuages (1 37) v (1 38) de las dispersiones (vease et § 2 des cop 1) E. numero de grados de ibertad de a magn (ou 1,1) V 50) es igua, al numero de grados de liberta i de la dispersion  $s^2$  es dec r o bien  $l=\sum n_i-2$ , cuando  $s^2$  se determ na por la formula  $(V \mid 37)$  o bien f = k - 2 cuando  $s^2$  se determina por

la formala (VI. 40) Para ha lar fos amites del corredor de errores antes que nada es necesaria a expresion para la magnitud del error accidental en la tunción buscada y la cual por analogia con las firmulas

expuestas antes tendrá la forma (vease las formu as (VI 44) v (VI 481)

$$\varepsilon_{acc}(\eta) = t_{t-\alpha}([s(Y), (V).52))$$

dondo s(Y) es la ipisma inagnifud que la de la fórmula (VI 50). Los limites dei corredor de errores para un valor arbitrario dei argumento se determina por la expresión

$$Y \pm t_{1-\alpha}(f)s(Y)$$
. (V) 53)

Los valores experimentales de la desviación cuadrática med a s Y) para cua quier valor del argumento se determinan por la formula , VI 51), en la que sa (ao) sa (50) y i, a so cez se hai an por las fórmulas (VI 38), (VI 39) y ,VI 19) La magn tud de fr (f) para el varor dado de la probabilidad (iducial se busca por

a jabra 2 del "Suplemento"

E resultado obten do permite establecer el criterio buscado de estimac ón dei putto que se aparta fuerlemente (o punhos). Para etto a principio es necesario tralar los datos experimentales como se describió antes sin excluir ningún panto. Luego por la fórmula (V. 53, para cada ordeniada hay que construir el intervalo confidencia: con una probabilidad fiducias elegida (de ordinario como fotima se toma e vulto de  $\alpha=0.55$ ). S. en este caso resulta que un punto y cuarquiera (o anos cuantos puntos semejantes) coe linera del intervalo calculado este (o estos) hay que despreciarlo como uno que se aparta ostensiblemente de la ley general A confinuación hay que repetir todo el cásculo de los parámetros, sus errores accuentatos es el carretos de errores.

Al estimar los puntos que no se aparian fuertemente de la ley general has que tence en cuenta que los imilies del intorvano confidencia se deferminan solo por la magnitad dei error accidenta en la order ada medida de la tunción tivease la formula (VI-S31). En este caso se puede pecomendar que se tome en cuenta a exacutad limitada de los datos iniciales, cargo entada por la magnitid. Mgl vease antes, cap. VI. En once si al diferencia entre g, y ios limites del infervalo con dencia les aprose madamente del missmo orden que la magnitud. Mgl no conviente fregrectar la punto levase los ejemplos (VIII) y (VIII).

Dependencia lineal entre clertas funciones de magnitudes medidas directamente. El analists de regiration que distinguido para e caso en que as magnitudes directamente observadas en el ensayo están y nocladas linealmente. Sin embargo, en la práctica se trop eza con más frecuenta con el caso en que la relación entre estas magnitudes no es lineal aunque se reduce facilmente a linea a recurr mos a ciertas funciones de las magnitudes medi das. Examinemos los tres lipos más característicos de tal de-

репоерс а

1. La dependencia de la constante de equilibrio de la reacción de la temperatura para un intervalo pequeño de temperaturas. Le ne la forma.

$$\log K = \frac{3.5}{4.676} - \frac{3R}{4.676} - \frac{1}{f} \tag{VI 64}$$

dor de  $\Delta S$  y  $\Delta H$  son las variaciones de la entropia y la enta p a durante a reacción. Aqui las magnitudes que se observan direc a mente en el ensayo son la constante de equi ibrio K y la temperatura T De a Ec (VI 54) se deduce que la relación entre el as no es unea! Empero, si se cambian las yatiables por las formulas.

$$\eta = \lg K$$
,  $\alpha = \frac{\hbar s}{4.576}$ ,  $\beta = -\frac{\hbar R}{4.576}$ ,  $x = \frac{1}{T}$ , (VI 55)

legamos a la dependencia (VL 16) que examinamos antes-

Rep liendo los razonamientos y la aplicación del adádis, a de regresión expuestos anles, llegamos a las siguientes expresiones para la estimución segun los datos experimentales de la varia ción de la entolpía y la entropía de la reacción temendo en cuenta los errores accidentales.

$$\Delta H = -4.576 (b \pm t_{t-a}(j) s (b)),$$
 (VI 58)

$$\Delta S = 4.57 fi(a + t_{s,m}(l) s(a)),$$
 (VI 57)

donde a y b son los parametros do ca recta estimados por el metodo de tos quadredos minimos en las copordenadas la k-T, en Larto que s(a) y s(b) son sus desviaciones quadrat das medias muestra es. Las fórmulas para todas las magnitudos que entran en los segundos miembros de las fórmulas (VI 56) y (VI 57), están diadas antes.

 La dependencia de la presión del vapor saturado de un le quido con respecto a la lemperatura en un intervalo estrecho se extresa oor la ecuación

 $\lg p = \text{const} - \frac{3H}{3(2)a} \cdot \frac{1}{a}$ . (VI 58)

Si se introducen las designaciones (VI 55) el fratamiento de las mediciones de la presión de vapor para determinar el calor de exaporación 3H se reduce mechanical al análistis de regresión de la dependencia. VI 16) examinado en este capitulo Por eso el cutor de exaporación junto con el error accidental se determinada por la formica (VI 56) entes expuesta.

3. La constante de la velocidad de una reacción cualquiera de

primer orden satisface la ecuación

$$k = \frac{1}{r} \ln \frac{c_0}{c}. \tag{VI 59}$$

donde  $c_0$  es la concentración inicial de la sustancia que reacciona, c es su concentración en el instante t. Si se transforma la fármula (VI | S)

$$\ln c = \ln c_0 - ht \tag{V1.60}$$

y pasamos a logaritmos decimales, obtenemos la expresión

$$\lg c = \lg c_0 - \frac{k}{230259}t$$
 (V[ 61)

Comparando la fórmula (VI.61) con la dependencia (V..6), examinada antes en los §§ 1 2 de este capitalo, se aprecla fácilimente que ellas son iguales, si se cambian las variables por as fórmulas

$$\eta = \lg c$$
,  $\alpha = \lg c_0$ ,  $\beta = -\frac{k}{2\sqrt{30269}}$ , (VI 62)

Por lo tanto, si se tratan los datos experimentales conforme a esquema descripto en estos párrafos, para la magnitud de la con-

stante de la veintidad de teatilon y su error accidental se obliene táctimente de la siguiente expresión

$$k = -2,30259(b \pm t_{1-a}(f)s(b))$$
 (VI 63)

Las expresiones para las magnitudes que entran en el segundo membro de la formula (VL 63), están dadas antes

### § 3. Análisis de regresión para la helerogeneldad de las dispersiones de reproductibilidad de las ordenadas de la función que se mide

En la práctica de las mediciones físico judimicas frecuenciemente se tropleza con e caso en que las dispersiones de reproduct bitidad s<sup>2</sup>(y 1, s<sup>2</sup>(y<sub>2</sub>) s<sup>2</sup>(y<sub>3</sub>) son heterogeneas. Esto se produce canado os datos experimentales para distintos valores del argunento, deb du a un motivo cualquiera, lienen di ferente exactifud En sele caso, el esquerna des análisis de regresión liene in secie de para catidades en comparactión con el examinado artes.

I (movem no en jugar de las dispersiones s²,g.) que son la medida de la dispersion de las observariones un cas en distintos puntos del argumento, las dispersiones medias s²,g., las que de acucedo la lateria na [1.41] escrita para las dispersiones mues trales se delerminan por la expressión.

$$s^{2}(\hat{y}_{1}) = \frac{r_{1}(y_{1})}{n_{1}}$$
 (VI 64)

Para tomar en cosideración la helerogeneidad de los dafos expermenta es para distintos valures del argumento, infroducimos la función ponderada o, inversamente proporcional a la dispersión VI 64)

$$m_{\ell} \Rightarrow \frac{\epsilon}{\epsilon^{\dagger}(\theta_{\ell})}$$
, (V) 65)

donde c es una cierta constante. En general, esta cunstante se piede e egir arbitrariamente, lo que de ningún modo in luye én os ces illadis símates. Sin embarço, debido a una serie de mo avos conviene degir la constante e de interesa que para los pesos us se satis ago la condición de normalización.

$$\sum \omega_i \leftarrow 1.$$
 (VI. 88)

En tal caso, de la Ec. (VI 65) obtenemos

$$\sum_{i} \omega_{i} = c \sum_{l} \frac{1}{s^{l}(\hat{s}_{l})} = 1, \quad (V1.67)$$

de donde

$$r = \frac{1}{\sum_{s^2} \frac{1}{(y_s)}} \tag{V1.68}$$

En el caso examinado de heterogeneidad de las dispersiones  $s^2(\beta)$ , la constante  $\varepsilon$  (VI 68) se toma (no analizaremos los mollvos de la elección) como estimación general de la dispersión de a reproductibilidad de las ordenadas de la función, es due r

$$c = s^{2}(1) = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{s^{2}(\theta_{i})}}$$
 (VI 59)

con un numero de grados de libertad f(1), determinado por la formata

$$f(1) = \frac{1}{\sum \frac{m_1^2}{T_c}},$$
 (VI. 70)

donde  $f_i$  es el numero de grados de libertad correspondiente a la dispersión  $s^{2}(s_i)$ ,  $\gamma$   $\omega_i$  es la función ponderada, determinada de acuerdo a (VI 65) y (VI 69) por la fórmula

$$\alpha_i = \frac{\frac{\overline{s^2(\hat{g}_i)}}{\sum_j \frac{1}{\delta^2(\hat{g}_j)}}$$
(VI 71)

Para deducir las fórmulas necesarias del análisis de regres di en este caso, en lugar de (VI 24) es necesario minimizar la suma suspendida de los cuodrados de las desviaciones de los valores experimenta es y calculados de la función

$$\sum_{i} \omega_{i} (\hat{y}_{i} - Y_{i})^{2} = min \qquad (V1.72)$$

Sin repella los razonamientos y los cálculos, que son completamente análogos a los efectuados en el § 2, damos sófio a dista de formulas que se diverencian de las formulas del § 2. Estas formulas ento con las formulas (VI 69) (VI 70) y (VI 71) hay que utilizarlas para el análisis de regresión cuando los datos miciales sona y para el análisis.

$$\tilde{x} = \sum_{i} \omega_{i} \varepsilon_{i}$$
 (VI 73)

$$a_0 \Rightarrow \sum u_t \tilde{q}_t$$
. (VI 74)-

$$b_0 = \frac{\sum_i a_i (x_i - \bar{x}) \, \hat{y}_i}{\sum_i a_i (x_i - \bar{x})^2}. \tag{V(75)}$$

$$s^{2}(2) = \frac{1}{k-2} \sum_{l} \omega_{l} (\bar{\varphi}_{l} - Y_{l})^{2},$$
 (VI 76)

(el número de grados de libertad k - 2).

$$s^{2}(a_{0}) = s^{3}$$
 (VI 77)

(el número de grados de libertad es Igual at número de grados de libertad de la dispersión s<sup>2</sup>),

$$s^2(b_0) \rightleftharpoons \frac{s^2}{\sum_i \phi_i (s_i - E)^2}$$
 (VI 78)

(el número de grados de libertad es igual al número de grados de libertad de la dispersión s²)

### § 4 Fórmulas del análisis de regresión con igual numero de mediciones para todas las ordenadas de la función

Frequentemente las mediciones de la dependencia funcional acelezan de manera que el número de mediciones de las orde nadas para cada  $\pi_1$  es identico, es decti  $\pi_1 = \pi - \Gamma_1$  caste caso algunas de as formulas dadas en el § 2 de este capi u o debeti ser un poco modificada en

$$\hat{x} = \frac{\sum_{i} x_{i}}{k},$$
 (VI 79)

$$a_k = \frac{\sum_i q_i}{k}.$$
 (V1 80)

$$b_b = \frac{\sum \{x_1 - x_1 u_1}{\sum (x_1 - x_2)^2}$$
 (V1.81)

$$s^{1}(2) = \frac{n}{k-2} \sum_{i} (\hat{y}_{i} - Y_{i})^{2}$$
 (VI 82)

(e número de grados de libertad / (2) = k - 2)

$$s^{q}(a_{0}) = \frac{s^{q}}{s_{0}}$$
 (V1.83)

(el número de grados de libertad es igual al número de grados de libertad de la dispersión s<sup>a</sup>),

$$s^{2}(b_{0}) = \frac{s^{3}}{* \sum_{i} (x_{i} - z)^{2}}$$
 (VI. 84)

(el número de grados de libertad es igual al dúmero de grados de libertad de la dispersión s²).

Las demás fórmulas son completamente análogas a as tórmulas del 6.2.

En contession cabe hacer polar el caso particular enando o = = ) es decir cuando cada ordenada se mide solo una vez para el va or dado de argumento. En este caso, es de temente no se puede detectornar L. dispersión de reproductibilidad s<sup>2</sup>(E.) y por lo lanto, la hipótesis de inealidad de la dependent a estudada no puede ser verificada. La unica estimación de precisión del experimento, en este caso, es la dispersión 52(2) que se prode calcular supomendo que la dependencia que se estudia es sineal Las formulas que hay que utilizar en el caso dado son ur álogas ns expuestas antes, a excepción de las formulas (VI 62)-(VI 84) donde se debe poner n = 1

## 6 6. Eleinplos

En este pátrafo se examinan algunos elemnios de aplicación de a alisis de regresión el tratapuento de las mediciones de dependers as lanciona es ingales en gantica, sida

Elemolo VIII. En la labia 5 se dan los resultados de las mediciones de la presión de vanos p. del alcohol metil co para orho

Tubec 5

i				f*	-			
,  -	2	D	27	и	àт	12	67	*2
3 4 6	9, 1 0,1 9,2 9,9 10,5	237 1.8 13.0 12,4	15,1 15,8 15,8 4,7 15,5 14,4	15. 94 14.5 9.5 19.5	25.6 23.6 24.5 24.5 25.4	28.7 28.7 29.1 30.3 31.0	36, 以 <sub>5</sub> , 35,7 3度1 37 3	47.5 44,3 46,4 45,8

temperaturas distintas (s == 1 2. B) Sc man efectuado cinco. mediciones para cada temperatura (n = 1, 2, 3, 4, 5). Mediante estos datos hay que hallar la ecuación para la linea de regres ón. construir el corredor de errores, calcular el calor de exaporación dei aicoho metilico y estimar e error accidental da su medic his

La dependencia de la presión del vapor saturado del sou do en función de la temperatura en un intervato estrecho se expreso por a ecuación (VI 58). El análisis de regresión de esta dependencia basado en los datos experimentales se da en varias etanas SUCCESÍVAS.

Estimación de la homogeneldad de las dispersiones 83(8.) de las magnitudes g, = lg p. Pueslo que el número de mediciones de la presion para cada lemperatura es idéplica n = 5) para estimar la homogeneidad de las dispersiones ablizamos a off

teno de Kokren. Los valores de las sumas  $\sum_{i=1}^{k} (y_{i+1} - y_i)^k$  para los ocho valores del argumento estan calculados en la tabla 6, de donde se aprecia que

$$\sum_{n=1}^{5} (\hat{y}_{kq} \rightarrow \hat{y}_{t})^{2}_{m,ks} = 11.876 \cdot 10^{-4}.$$

Por los datos de la tabla 8 calculamos también la suma

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (y_{j} - \hat{y}_{j})^{2} = 9,144 \cdot 10^{-4} + \dots \cdot 876 \cdot 10^{-4} + 0,767 \cdot 10^{-4} + 11,988 \cdot 10^{-4} + 9,851 \cdot 10^{-4} + \dots \cdot 10,590 \cdot 10^{-1} + 9,539 \cdot 10^{-4} + 10,202 \cdot 10^{-4} = 8,3957 \cdot 10^{-2}$$

Por a fórmula (VI 14) determinamos

$$G_{\text{exp}} \leftarrow \frac{11,876 \cdot 10^{-4}}{8.3657 \cdot 10^{-3}} = 0,143$$

Elegimos es nível de significación  $\beta=0.05$  y por la tabla 5 del "Sunlemento" hallamos

$$Q_{5}(x-1-k) = Q_{5,65}(4-8) = 0.391$$

Presto que  $G_{\rm exp}=0.143<0.391$  la hipúlosis de homogenel ded de las d'spersiones de la reproductió lidad de las ordenadas y=g pluy que aceptoria con un rivel de significación del 8%. Por la formula (VIII) de cultamos la dispersión genera.

$$s^{7}(1) = \frac{8.30 \cdot 5^{-10^{-3}}}{8 \cdot 4} = 2.596 \cdot 10^{-4},$$

one tiene I(1) = k(n-1) = 32 grades de libertad

Los resistados oblemdos permiden utilizar el esquema del análisis de regresión para la homogeneidad de las dispersiones de la repreductibilidad de las ordenadas de la función (§ 2 de este controlo

Determinación de los parámetros de la línea de regresión. Las magni udes necesarias para el cálculo están dadas en la tabla 7

Por la lormu a (VI 80) hallamos

$$a_0 = \frac{10,62218}{9} = 1 32777,$$

y por la fórmula (VI 81)

$$b_0 = -\frac{0.214853 \cdot 10^{-3}}{0.179092 \cdot 10^{-4}} = -1.82244 \cdot 10^3$$

Calcularios a por la formilla (VI 22)

$$a = 1.32777 + 1.82244 \cdot 10^{3} \cdot 3.254966 \cdot 10^{-3} = 7.25975$$

		1,60645			1,56184			1,47104		40	38828	<b>.</b>
0.0010202			0,0009539			0,0010690			0,0009851	 	;	M
0.0004058 0.0004024 0.0004024 0.0004024 0.000 073	+ 0.02014 + 0.01 /24 + 0.00004 + 0.00004	1,6865 1,576. 1,484 1,686. (56.	0,3000000 0,800400 0,0000335 0,0003633 3,00009633	+0.42724 -0.02724 -0.004 +0.01306 +0.01306	15623 15416 15527 15829 15717	0,0001428 0,0004343 0,00001001 0,00001053 0,00001145	-0,01014 0,02254 +0,01255 +0,01306 +0,020036	4814 1,4814 1,4814	0,0000/743 0,0004/824 0,000/824 0,0000000 0,0004252	+0,00852 -0,00008 -0,00008 -0,00008	3692 3692 3802 1,3892 1,4099	ा रा प्राप्त
L	- A	2	Lea Parl	1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2	( Ney Ne)	(F1V P4)	Na v	7 pt - 4. 4.	186v-6.)	2	
	~			~		1	1	ĺ		sic.		-/
		15 M 5 5			17874			1,09241			0.98384	2
D.001,088			2520106767			4.0011878		-	0.0009144			51
9 100433F 2,000004 5,0004318 0,00044153	+ 12,042 + 0,04428 + 0,04148 + 0,04148	256.036	.0334 17 .001 335 .001 339 .001 3384 .001 3000	+ 1.01 30 + 1.01 30 + 0.0170 + 0.00026	11938 11938 119387 12900	0 000000000000000000000000000000000000	-0, 133%; +10, 113%; -0,022%; +0,0003%;	1,0792 1038 1,0719 1,139 1,0934	0,0000024 0,0004178 0,0004124 0,0000339 0,0000379	-0.00 56 +0.02014 -0.02006 +0.00734 -0.006.6	0.9323 1.0043 0.9638 0.9912 0.9777	20 40 20 6
2	15 vs 34	447	164 VEA	year in year	P <sub>3.6</sub>	Pro sef	(1/ N)	B <sub>2</sub> v <sub>2</sub>	P.)   (P1v-p)	(" v")	3	/

Por lo tanto, la ecuación buscada de la regresión será

$$Y = 7.95975 - 1.82244 \cdot 10^3 x$$

Estimación de la hipótesis de lincalidad. Por la fórmula (VI 82) y mediante los datos de la tabla 7 hallamos

$$s^{2}(2) = \frac{5}{6} - 4,760 - 10^{-4} \Rightarrow 3,967 - 10^{-4}$$

E número de grados de libertad de esta dispersión es I(2) = 8 - 2 = 6.

Es abjecemos la relación de dispersión de Fisher

$$F_{\text{exp}} = \frac{3.967 \cdot 10^{-4}}{2.896 \cdot 10^{-4}} = 1,53.$$

Elegimos el rivel de significación β == 0.05 y por la tabla 4 del "Suplemento" hallamos

$$F_{a0}[f(2), f(1)] = F_{a00}(6, 32) \Leftrightarrow 2.40.$$

De este modo, la des gualdad

$$F_{\text{syn}} = 1.53 < F_{\text{A}}f(2), f(1)] = 2.40$$

so satisface. De aqui se deiluce que la hipótes side la neal dad hay que aceptarla con un nivel de significación del 5%, bst. per mite calcular la dispersión general, que caracteriza la precisión del experimento en su folatidad, por la fórmula (VI 37).

$$s^2 = \frac{32 + 2.596 \cdot 10^{-4} + 5 \cdot 3.967 \cdot 10^{-4}}{32 + 6} = 2.812 \cdot 10^{-4}.$$

Esta dispersión tiene / = 32 + 6 = 38 grados de ibertad

Calculo del corredor de errores para la línea de regres on, Al principio hallamos las dispersiones en los parámetros ao y ho. Por la formula (VI 83) y la magnitud sã == 2.812 10-4, que se ha calculado en la parte anterior, hallamos

$$s^{2}(a_{0}) = \frac{2.812 \cdot 10^{-4}}{R_{0} \cdot 5} = 7.030 \cdot 10^{-6}$$

y por la lórmula (VI 84), hallamos la magnitud de  $x^3(\theta_0)$  (e. va or de la suma  $\sum_i (x_i - \bar{x})^2 = 0.1179092 \cdot 10^{-6}$  esta casculado en la vabla ?)

$$s^{3}(b_{0}) = \frac{2.812 \cdot 10^{-6}}{5 \cdot 0.1179092 \cdot 10^{-6}} = 4,770 \cdot 10^{2}$$

Ambas dispersiones  $s^2(a_0)$  y  $s^2(b_0)$  tienen f=38 grados de .- bertad.

De este modo, para la dispersión s<sup>a</sup>(Y) tenemos la siguiente ecuaçión (véase la formula (VI. 51))

$$s^{2}(Y) = 7,030 \cdot 10^{-6} + 4,770 \cdot 10^{3} (x - x)^{3}$$

0.0004750			0.214863-10	10,62218	0,1379092-10-1	ž == 3,254906 1e=3	2 SE	M
0,0000297	+0.00545	,56729	-0,308,966	M91997	0,0172726	-0,131426	3, 123594	320,15
0,00000353	- 0.10.94	1,47698	-0,120143	M177104	0,006/037	- 0,081876 -	3.17309	g l'g le
0.0000300	~ 0.00553	.,3837.5	-0,042673	0,38928	6,0000435	91/00000-	3,72425	310,18
08000000	+ 0.00845	1.28747	+ 0.02827.3	t,2785g	0,000,4800	+0,022114	9,27708	308,18
0,0000854	+13,00824	1 18788	+0'000111	1,17874	0,0058835	+0,076704	3,33167	300,15
\$55000000	-0.00732	1,085 2	+0,145452	1,09244	0,0177273	+0,533144	3,38811	295,15
E360F00,u	v -0,90513	0,97873	+0,188433	0,96386	0,0366814	+0,191524	8,44649	290,15
ļ.								
* y 1 %	10-11	ъ,	$\theta_{j} \{x_{j} - x_{j} \cdot t^{p}\}$	1 all 1 all 1	ω(-ξ)-hα	\$ (x - 1)	$x_1 \cdot \mathrm{t} \phi = \frac{1}{T}$	7 ° K
Tabla 7			İ					

El número de grados de libertad de esta dispersión también es gual a 38. Las dispersiones, así como las desviaciones cuadráticas med as carculadas mediante esta formula para los como puntos estan dadas en las segunda y tercera columnas de la tabla 8.

E corredor de errores lo calculamos para la probabli dad fiducial α = 0.95. Por la tabla 2 del "Suptemento" hallamos

$$t_{1-\alpha}(l) = t_{0.05}(38) = 2.025.$$

En a tabla 8 están calculados los valores de 2,025  $s(Y_4)$ , ast como las magnitudes de  $Y_1 + 2.025 \ s(Y_4)$ 

De la tabla 8 se aprecia que todos los puntos, con excepción del tercero y del cuarto resu lan esta dentro del intervalo confidencial de 95%. Para aclarar la conveniencia de la supresión de esos puntos se debe estimar el error absoluto en la magnitud gip, y ne ilado con la precisión imitada de los dados in cales certos de a escela del aparació y errores estiematicos. Como magnitud de ese critor se puede tomar 140 = 0.1 mm. Utilizardo la lór midia (VI 44) y pusando de los logos imico naturales a los decimales, calcularnos la magnitud dia allora para el logaritimo.

$$\Delta (\log \rho) = 0.43429 \frac{\Delta (\rho)}{\rho}$$
.

Para el tercer punto (véase la tabla 7)  $\lg p = 117874$ , por lo tanto, p = 15,09. Portendo este valot de p en la fórmula uniterior, obtenemos

$$\Delta (\log p) = 0.43429 \frac{0.1}{15.09} = 0.0029$$

Para el cuarto punto (véase la tabla 7) (g  $\rho$  = ) 27852 por lo tantu.  $\rho$  = 18,99 Pou endo este valor de  $\rho$  en la misma fórmula obteremos

$$\Delta (gp) = 0.43429 \frac{0.1}{18.99} \approx 0.0033$$

Et ca cons expuesto dembestra que prácticamente no tiene sen la supresión de los puntos tercero y cuarro, puesto que la diferencia entre  $g_i$  y los correspondientes imites de corredor de errores constituye sólo aproximadamente tres unidades en la tercera cifra synificativa despues de la certa. Esta diferencia entra enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados antes enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados enteramente en los errores enteramente enteramente en los errores absolutos  $\delta_i$  (Eg.p.) cauculados enteramente enterame

La grafica de la sinea de regression obten da junto con los puntos experimentales y el corredor de errores está representada en a tip. 18.

Determinación del culor de evaporación del alcohol metilico y sur error accidental. Partiendo del valor de  $s^2(b_0) = 6,363$ . Os an les calculado, hallamos

$$s(b_0) = \sqrt{4,770 \cdot 10^2} = 2,184 \cdot 10.$$

Ut lizando este vaior, así como las magnitudes  $b_0 = -1.82244 \cdot 10^3$  y  $h_{cos}(d8) = 2.025$  por la formula (\(1\) 56) determinamos la magnitude de calor de exaporación y su error accidental

$$\Delta H = -4.576(-1.82244 \cdot 10^2 + 2.025 \cdot 2.184 \cdot 10) \Rightarrow$$
  
=  $(8.34 \pm 0.20) \cdot 10^3 \cdot cal$ 

La magnitud obtenida del error demiestra que la llegunda cifra significat va despues de la coma en la magnitud medida del calor

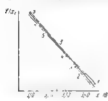


Fig. 18 Lines de regresión un a conlos puntos esperimentaios y el correcor de errores por los datos del ejemplo dado (VI I)

de exoperación es falsa inientras que la primera tiene una lode cerma o a comproximadamente de dos unidades, es decir,

$$\Delta H = (8.3 \pm 0.2) \cdot 10^3 \text{ cal}$$

Elemplo VI.2. La constante de equilibrio K de la reacción heterogènea se ha medido para cinco temperaturas distintas  $\{I=m+1,2,3,4,5\}$ 

$$CoTiO_1 + CO = CO + TiO_2 + CO_2$$

Los resultados obtenidos están dados en la tabla 9. Mediante estos datos has que hallar la ecuación para la linea de regresión, construir su corredor de errores, así como cafellar la var ación del entalpla y la entropía de la reacción y estimar sus errores accidentales.

La dependencia de la constante de equilibrio de la reacción en Lanctón de la temporatura tiene la forma (VI 54). El análisis de regresión de esta dependencia basado en los datos experimentales se dan en yarlas etapas.

En la table 10 están calculadas las dispersiones de la repro-

ductibilidad de las magnitudes  $y_1 = ig k_1$ 

Estimación de la homogeneidad de las dispersiones s<sup>2</sup>(y.) Ya que en este caso el numero de mediciones para los distintos x, es diferente, para estimar la homogeneidad de las dispersiones s<sup>2</sup>(y.)

_	4(Y <sub>j</sub> )104	r (Y,) IPP	3,025-r(7,1) HF	Pr+2,025-2 (Pg)-10	101 Palastan A	2
	2 4575	4,953	1,0030	A\$395°Q	0 9687	0,9839
	US42.	3,934	0,7966	1,0931	1,0772	.002
	0,8635	3,136	0,5350	1 1963	1,1816	11787
_	0,7763	2,096	10,5457	0.2627	1,2820	1,2785
	Dist."	27.75	0,5538	C,2459.3	1,3762	1,389.3
	10220	3.199	0,6478	1 4835	1 4705	0,73,
	90.75° J	3.906	0.7914	1,5752	1,5384	1,5618
	2,2389	4,733	0,9560	1,6644	1.8453	1,6665

1 401

-	_	,	3.05	1	1	1	
£		1	3,04	(	ı	)	
#		ſ	3,02	1	1	1	
Z.		ı	3,05	4	1	I	
_			3,07	1	I	2,7B	
2		f	90,05	3,01	2,58	258	
τ			3,07	98	2.90	R 2	
å			3,07	3.03	2 93	2,61	
-		1	30%	3,00	2,92	2,87	
*			3,03	3,01	2,90	2,76	
7-		3,33	3,03	2,93	2,94	2,71	
		328	3,406	86,7	2,84	2,74	
-		3.34	3,002	3,0,0	2,82	2,80	
*		3,29	3.04	3,02	2,80	2,75	
-		70 60 60	3,00	36	2,84	2.78	
29		3,25	88	3,04	2,51	2.84	
-		3.30	3,00	2 96	2.81	2 82	_
3 t.		929	800	ŝ	0555	DRG	
1/-		-	cq	έŋ	4	υĵ	

Utilizatuos el criterio de Bartlett. Mediante los dalos de la tabla 10 calculamos, a dispersion s<sup>2</sup>(1) por la formuta (V) 5).

$$\begin{aligned} s^2, (1) &= \frac{6 \cdot 1.582 \cdot 10^{-6} + 16 \cdot 1.588 \cdot 10^{-5}}{6 + 16 + 11 \cdot 1 + 1 \cdot 12} + \\ &+ \frac{111 \cdot 10.53 \cdot 16 \cdot 1}{6 \cdot 1} \frac{11 \cdot 2000 \cdot 10^{-5}}{6 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 12} + \frac{12 \cdot 4.410 \cdot 10^{-5}}{6 \cdot 16 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 12} = 2.959 \cdot 10^{-5}. \end{aligned}$$

Esta dispersión tendra  $f(1) = 6 \div 16 \div 11 + 11 + 12 = 56$  grados de libertad.

A con nuación, mediante eslos mismos valores calculamos las megan udes auxiliares, necesarias para el cálculo de la magnitud de  $B_{\rm rep}$ 

$$f(1 \mid g \mid s^{2}(1)) = -56 \quad 4.5289 = -253.6184.$$

$$- \sum_{i} f_{i} \mid g \mid s^{2}(g_{i}) = 6 \quad 4.8008 + 16 \quad 4.8423 - 11 \quad 4.9851 + \\
+ 11 \quad 4.2031 + 12 \quad 4.3556 = 259.6190.$$

$$c = 1 + \frac{1}{10} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} - \frac{1}{16} \right) = 1 \quad 0.397.$$

Por estos datos calculamos el valor de Barn

$$B_{449} = \frac{2.30239}{1.03972} \left( -253.6184 + 259.6190 \right) = 13.3.$$

El giendo e, πίνει de significación β = 0.05, por la labla 3 del "Suplemento" hallamos

$$\chi_0^2(k-1) = \chi_{201}^2(4) = 9.49$$

Puesto que  $B_{exp} = 13.3 > 9.49$ , para un nivel de significación del va es del  $S_{is}$  la hipólesia de homageneldad de las diáperalones no puede ser aceptada.

Elegimos el niver de significación  $\beta = 0.01$ 

Por la tabla 3 del "Suptemento" hallamos  $\chi_0^2(k-1) = \chi_{0,0}^2$  (4) = 13.3. La comparación de esta magnit d'on  $B_{exp} = 3.3$  and ca que a hipótesis de homogeneidad con un invel de significación de 1% no puede ser certeramente rechazada.

En esta situación, cuando la hipólesis de homogeneidad de la dispersión de la reproductibilidad no puede ser con certeza nu aceptada y ni rechazada de acuerdo a las recomendaciones del 6.3

del cap. III, conviene repetir el experimento.

S., no obstante, es necesario obtener los magnitudes que interesan a, invest gador basandose en los datos experimentales tenidos, como ocurre en este caso, para una estimación más cierta de las magnitudes que se mide y los errores de las mediciones la hipótesis de biomogeneidad conviene rechazarla, es decir, fra-

									6,0002307 d <sup></sup> 5	p <sub>2</sub> = 0,400to Σ = 0,0002507 p <sub>2</sub> = 1,430-10 <sup>-15</sup>	1			
0.0005292	P <sub>b</sub> and 0, 44 500 \$ and, 0005005	1	g	2 m 4.355-14 -3		1	7 - 1, Mis-11 - 1	-	0.00000 0.0000000000000000000000000000	processor office of	0.4443			
		_[_	0.9000991	167 to 25-	4	8 v. 40/41 ys	13 mt. 1774 Sev. 10/113 Jan. 16713 Zen 000093	Į.	40,00170 0,000min	40,00170	0.4843			
0.1000011	-4,00107	0.4440				Ī			4-0-distribe montration	46.00,450	0.4871			
0,000000	+0.0008\$	0.44%	D,0000747	+0.40439	6,4cDi	4-9-0012 0.00/0013 0.4601 4-9-00039 0,000217	4-9,09112	0 1744	4 v. atriba   0.099adzn   0.5744	4 v.ant 20	0,454.9			
D.0000011	-0,00197		a unticon?	+ 0,004pr	0.4400	- OF GOLLY IL UNINDA	AGREY	9,6942	\$4,000,00 64,000,000 pt	44,000%	17 HG1	- 10 -	4 = 1. NO. 10 = 1	_
0,0000130	+0,00983	0.4487	0.000000727	q=0.009q7	10 Miles	4-2-100m2 in deput 54	4-2-10UPZ	0.4609	4-9-Usashe A.OrayAgez	+9,029,16		2,400000	a stolew.	-
0,0001646	+0.0 bes	41,437%	0.0000033	+ 5.00720	1477	A.000 A(0)	WANTE	9.4771	4-0, cheun   Commission   9, 477 (	4-0,406.0		A 4. 61 W A 6000max	10.00	
0.0000174	-0.00412	1.4409	D,000142947	+3.00430	N. SALM	6-0-00 12 0-000 0-0	440 (thin)	0,1,994	-0.00120   n.:6xm0010   0.1394	-W.CD120	0,4MI4	-		
0,0000457	-0.0 209	0,4110	0,001 140	10,8134万	0.0201	r augus r	-0.0017n	\$WAY	- 5,-13;24	- 7.3032a	0,40t.4	4-0,004/25 0,000/154		1.V34
0,5000x129	~0.00727	0.4378	TEDODOUGH B CONTROL	C May	1,453	13503	= 4.0×1/3	24,33	CENTRAL DISCOURTS AND PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF	rillingin'ip.4	Q. MC39	- 0,002; y 0,000,040		285
0,0000043	£1200114	B.4499	4,0000323	4 D, 1419723	0 1507	STORY CHANGE OF STORY	40.000	3 e285	-0,00000 0,070000A	-0,0000	0.4800	0,00009 2	\$5,6°0+ 6	5265
0,000003	FE876,113	n.4323	1,0001147	8,516,23	. 1472	4-3-lags a guerthia	_	3,6600	Medical in CERCLANA	descione.	0.4820	9,0000079 10	10 M OL	0.51
0,000001	40100'n-	11,4440	-8,00483 0,00-01Ft	-0.00413	50%	Well to Activity	d: lidoya-	0,4757	- ACAMBAN CHANDANA	-0,04650	L-477	MONITOR I	10, 0101	227577
0,0000077	+0,00003	d,4333	- 3.00mr3 u,madobsr	- 3.00mr3	9 1995	Partition number 64 6 4 6807	4200125	0,0829	POSSESS   STREETS   COMMING.	· 0, mayyu	0.4737	1,0000346	1,790° U B	20
0,0000253	+ 1,70513	4,4502	-4,80573, 0,000076.	0,90573	1,4467	4,05415 110 0100 8,4467	4,00415	0.4715	-6,08 Ste 0.0600 VC 0.4713	-6,08 da	0.4721	+4.50009 U.Munocog		A 51 KG
		L												
( 8 × 6 ) (8 × 8)	(Pay Ps)	454	( @ ew - 1/2 ( Fav - Ba)	(* ev-4)	ž,	$(\#_{\mathbb{P}^2}, \#_3)^{i}$	$\theta_{3v} = \left(\theta_{3v} - \hat{u}_3\right) \left(\theta_{1v} + \hat{u}_3\right)$	£	P21-428	(24-428) (24-424)	£.	( 1 4 4 6) ( 4 4 4)	Way to	2.5
	*			-			ĸ			£1				

,	",	. ,	a <sub>p</sub> { h <sup>2</sup> }· <sub>1/3</sub>	4-(F <sub>1</sub> )-13-	1 ·15 · 5	wį	m <sup>2</sup>	$\omega_2^{\dagger}t_4$
2 3 4 5	7 17 2 12 3	6 1 1 1 2	1,582 1,433 1,035 6,265 4,410	2 2600 0,8439 0,8525 5,2258 1,3523	4,425 1,622 (1,594 1,915 2,948	0.7353 0.3615 0.3545 0.0586 0.090	0,018306 0,130482 0, 25670 0503434 0,008158	0,0036510 0,008 678 0,01 4245 0,0003122 0,0008765
Σ					32,704 10"	1,000		0,02863 8

ı	30 K	H <sup>2</sup> /DH A	9 1	44 t 1-104	(n <sub>1</sub> - 2) 10
2 3 4 5	(229 15 (291 16 (304 15 (329 18 (358, 5	8 142328 7 743933 7,66 7830 7 52 9805 7,3736 (8	0,1953 0,3515 0,3545 0,0546 0,0901	1.10 657 2,799529 2,718*16 0.44-883 0.66438	+ 0.41 *332 + 9,000007 0.8 7 85 0.74 30* 0.851 80
Σ				7,724998 10**	

tar as mediciones supomendo la peor variante o sen la belerogeneridad de las dispersiones de la reproduct bilidad de la Junción que se m de De acuerdo a eslo, el análisis de regresión de los datos del ejempo examinado se realizará por el esquema descrito en el 6.3 de este capítulo.

En le table II se de calculo de las dispersiones  $s^{q}(g_{t})$  (fórmula (VI 64)) los pesos  $\omega_{t}$  (fórmula (VI 71)) as como las magnitudes  $\omega_{t}^{q}f_{t}$ . Utilizando estos datos, por la fórmula (VI 69) ha lamos la dispersión

$$s^2(1) = \frac{1}{32.764 \cdot 10^9} = 3.058 \cdot 10^{-7}$$

que tiene (fórmula (V1 70))

$$f(1) = \frac{1}{0.0236318} = 42.3 \approx 42$$

grados de libertad.

Determinación de los parámetros de la línea de regresión. Los cálculos necesarios para determinar los parámetros de la linea de regresión están dados en la tabla 12. Mediante los datos de la tabla 12 y las fórmulas (VI 74) y (VI 75) haltamos

$$a_b = 0.480732,$$

$$b_0 = \frac{0.0035934 \cdot 10^{-4}}{0.0003593 \cdot 10^{-9}} = 9.3681 \cdot 10^2,$$

De aqui por la fórmula (VI 22)

$$a = 0.480732 \cdot 9.3681 \cdot 10^{1} \cdot 7.724996 \cdot 10^{-4} = -0.24296.$$

Por lo lanto, la ecuación de la linea de regresión fiene la forma

$$Y = -0.24296 + 9.3681 \cdot 10^{3} x$$

Tubia 12

2 - 2 h 101	A <sup>1</sup> (11-1), 10,	Ø <sub>I</sub>	$=_{\ell}p_{\ell}$	$a^ib^i(z^i-y)$ or
0,174166 0,00040, 0,00040, 0,040658 0,143327	0,023545 0,0% 45 0,0% 59 0,002377 0,01112	0,51811 0,48250 0,47748 0,45748 0,45748	0,070100 0 ,74450 6 65266 0,026505 0,040 01	+0,0292550 +0,0034967 -0,9053983 -0,0053983 -0,0 40627
	0,038359 - 10-9		0,480732	0,0035934 9-4

Estimación de la hipótesia de linealidad de la dependencia funque calcular la dispersión 3/12). Los cálculos necesarios están dados en la taba 13. Mediante los datos de la laba 13 y la fórmula (VI.76) obtenendos

$$s^{2}(2) = \frac{38,148 - 10^{-2}}{3} = 1.272 \cdot 10^{-6}$$

F número de grados de libertad de la dispersión  $s^2(2)$  es igua a  $f_1(2) = 6 - 2 = 3$ .

Hallamos la relación de dispersión de Fisher (VI 34)

$$F_{\text{exp}} = \frac{1.272 \cdot 10^{-6}}{3.055 \cdot 10^{-7}} = 4.16.$$

Eligiendo e nivel de significación  $\beta = 0.05$ , par la tabla 4 de "Suplemento", haliamos

$$F_{\beta}[f(2), f(1)] = F_{0,98}(3; 42) = 2,83$$

Puesto que  $F_{\rm rep}=4.16>2.83$ . la hipólesis de unea id d con un vaior del  $\sigma_{\rm N}^{\rm s}$  del nivel de aignificación no puede ser aceptada

	P <sub>d</sub>	Y	$(\bar{x}_i - \bar{x}_j)$	(5°-1), 10	4, p F ji 10
2 3 4 5	0,51811 0.48295 0,47749 0,45743 0,44507	0,51963 0.48261 0.47537 0,47537 0,4783	-0,00172   -0,00701 -0,00701 -0,0076	2,958 5,000 4,452 19,525 7,618	4.002 0.300 5.785 4.500 6.964
Σ		1	1 :		38. 48 0-7

Elegimos el nivel de significación 6 = 001. Por la lab a 4 de "Suplemento" hallamos  $F_{CM}(3, 42) = 4.29$  Puesto que  $I_{CM} = 4.29$ m 4. 6 < 4.29 con un revel de significación del 1% a lopolesis de linea idad no se poede rechazar. Por lo tanto por os nacos experimenta es tenidos la lupótesis de linea idad no priede ser con certeza ni aceptada, ni rechazada. Llegamos nieva nerte a la misma situación que antes a, analizar la hipotisis de homogenesdad de las dispersiones de la reproduct bilided de las cirdenadas de la función. Puesto que en el intervato de tempe ofora, dende se han obtenido los datos experimentales, es poco probable espurar la no lineo dad para la dependencia examinada el rechazo de la bipótesis de lineal dad se puede explicar por lo visto, solo por a insufferente exactitud de los datos experimentales. Para una estimación de mayor conhanza de los resultados de experimento conviene que el tratamiento ulterior de las medie pres se reside naevamente supomendo la peor variante. De acuerdo o esto su ponemos (véase la Ec (VI 40))

$$s^2 = s^2(2) = 1.272 \cdot 10^{-1}$$

Con esta condición, la dispersión  $s^a$  lendrá l=3 grados de libertad

Cátcalo del corredor de errores para la linea de regresión. De termucemos al principio las dispersiones en los parametros a<sub>0</sub> y b<sub>0</sub>. Por la formula (VI. 77) tenemos

$$s^2(a_0 = 1,272 \cdot 10^{-6} \ (f = 3)$$

Por los datos de la tabla 12

$$\sum_{l} \omega_{l} (z_{l} - \bar{z})^{2} = 0.038358 \cdot 10^{-5}$$

En fai caso, utilizando la fórmula (VI 78), obtenemos

$$s^{2}(b_{0}) = \frac{t.272 \cdot 10^{-6}}{0.038358 \cdot 10^{-6}} = 3x316 \cdot 10^{3} (f = 3).$$

Utinzando los valores de  $s^{0}(a_{0})$ ,  $s^{0}(b_{0})$  y la fórmula (VI 51) obtenemos la significación expression para la dispersión

$$s^{x}(Y) = 1.272 \cdot 10^{-6} + 3.316 \cdot 10^{3}(x - x)^{2}$$

que Lene / = 3 grados de libertad

Las dispersiónes, así como las correspondientes desviaciones cuadrá icas nicidias, calculadas por esta formula están dadas en las segunda y tercera columnas de la tabla 14. Eligiendo la pro-

Tubfa 64

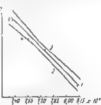
<u>.</u>	at Y <sub>6</sub> 3 01	3 V 17-10-	4,3825 i (Y <sub>1</sub> )	Y <sub>1</sub> + 5,160-x (F <sub>1</sub> )	1,l	л,1825-я <sub>(</sub> У <sub>Д)</sub>	37
2345	7.047 1,285 1,380 2,617 5,362	2,654 1 123 5,175 1,618 2,815	0,0084 0,0036 0,0037 0,0051 0,0074	0,5282 0,4862 0,4791 0,467d 0.4532		0,5 ±4 0,4790 0.4717 0.4568 0,4404	0,31811 0,48260 0,47748 0,45743 0.44507

bab lidad fiducial a == 0.95, por la (abla 2 del "Suplemento" habamos

$$t_{1-n}(f) = t_{0.05}(3) = 3.1825.$$

En la tabla 14 se dan también los valores de 3,1825 s(Y) y las magnitudes de  $Y\pm 3,1825 \ s(Y)$ . De la tabla 14 se aprecia que lo-

Fig. 19. Linea de regresión junto con los puntos expérimentales y el corre dor de errores por jos datos del ejempio dado (VI.2)



dos los puntos experimentales  $j_1$  caen en el intervajo confidencial del 95%.

La gráfica de la línea de regresión obtenida junto con los puntos experimentales y el corredor de errores esta representada en la fig. 49.

Determinación de la variación de entalpia y entropia de la resteción y sus errores accidentales. Mediantes los valores

$$s^{2}(a_{0}) = 1,272 \mid 0^{-6}, s^{2} \mid b_{0} \rangle = 3,316 \mid 10^{4}, \ \dot{x} = 7,724996 \mid 10^{-4}, \ \dot{x}$$

(vease la tabla 12) y la fórmula (VI 47) obtenemos

$$s^{2}(a) = .272 \cdot 10^{-5} + (7.724996)^{2} \cdot 10^{-6} \cdot 3.316 \cdot 10^{2} \Rightarrow 1.979 \cdot 10^{-6}$$

De aqui calculamos

$$s(a) = \sqrt{1,979 \cdot 10^{-3}} = 4,448 \cdot 10^{-1}$$

Partiendo del valor de  $s^2(b_c) \Rightarrow 3,316,10^3$ , nallamos

$$s(b_0) = \sqrt{3.316 \cdot 10^3} = 5.758 \cdot 10$$
.

Temendo los valores de a = -0.24296,  $b_0 = b = 9.3681$  10°, es, como las magnindes de sía) = 4.448 10°,  $s(b_0) = s(b) = -5.758$  10 y  $l_{0.24}(3) = 3.9825$ , por las formulas (VI 56) y 1VI 57) hallamos

 $\Delta H = -4.576 (9.3681 - 10^2 + 3.1825 + 5.758 - 10) =$ 

$$= (-4.29 \pm 0.84) \cdot 10^{\circ} \cdot ca^{\circ} \cdot mol.$$

 $\Delta S = 4.578(-0.24296 \pm 3.1825 + 4.448 + 10^{-1}) =$ 

El va un obletido del error accidental en el valor de  $\Delta H$  indica un a segunda cifra vignificativa después de la coma es la su y la primura liene indeterminación aproximadamente de 8 unidades, es decir, el resultado de la medición de  $\Delta H$  se puede escrib r

$$\Delta H = (-4.3 \pm 0.8) \cdot 10^3 \text{ cai/mol}$$

Análogamente, el valor halvado del error en la magnitud AS indica que tamb en en este caso la segunda citra agol ficativa después de a cuma es falsa, y la primera pose una indetermir a ción aproximadamente de 7 un dades, es decir el resultado de la medión de AS se puede escribir así.

$$\Delta S = \{-1,1 \pm 0.7\}$$
 cal/mol grad

Ejemplo VI. 8. Se ha investigado la cinética de la saponiticación del acetato de etillo CN<sub>2</sub>COOC<sub>2</sub>N<sub>3</sub> por el acido ciorhidrico. En la tercera columna de la tabla 15 se dan los valores obtenidos de la concentración e del reactivo en el instante el (segunda columna. La concentración se ha medido una vez (n = 1) en cada instante dado Mediante los datos obtenidos hay que determinar la ecuación de la mea de regressón, construir el corredor de erporres accidental aconstante de la velocidad de reacción y su error accidental

La Saponi carrón del acetato de etifo es un ejemplo de reacción de primer orden. Por eso, la constante de veloc dad de esta reacción obedece a la ecuación (VL 59), y para determinar la magpitud de esta constante por los datos experimentates junto con el error accidental hay que utilizar la ecuación (VI 63)

	stanpt Lieuph	Dia- rentz	( = 3	64t- 2);	g <sub>d</sub> =l∉ x <sub>i</sub>	(s; -1) %	Y,	$\{y_3-Y_4\}$	$(\nu_i - \nu_{_k})^{\gamma}$
	00 90 91 90 90 140 180	23,0 1,25 2,25 2,25 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	48.75 - 38.75 - 48.75 - 43.75 + 3.75 + 1. 25 + 1. 25	6/76,5625 3451 \$550 776 5625 628,5633 978,7625 5676,5635 (2771,5625	1,4624 1,487 1,289 .4614 3617 2015 .1316	-(6.1, 1 -6.633 -40.390 -1 5 (9 +3).890	1.67 P1 1.45 29 1.55 (3) 1.37 % 1.45 (2) 1.45 (2) 1.45 (2) 1.45 (2)	-0,00851 -0,00302 -0,0084 +0,00998 +0,00918 +0,00478 +0,00478 -0,00833	0,00007789 0,00006109 0,0006109 0,90709980 0,90709980 0,9000139 0,0000139 0,0000139
Σ	200 2 = €3.78			29647,3600	140925	-59,6236			d,030(9639

Como en los ejemplos anteriores, el analisis de regresión de depindencia del ejemplo que se examina lo realizamos en varias elapas

Determinación de los parámetros de la línea de regresión. Las magnindes necesarias para el cálculo están dadas en la tabla 15 Por la fórmula (VI 80) hallamos

$$a_0 = \frac{10.6725}{8} = 1.33406$$

v por la fórmula (VI B1)

$$b_0 = \frac{59,6228}{29,6875-50} = -1,99491 \cdot 10^{-3}$$

Por la formula (V1 22) delerminamos a

$$a = 133406 - \{-199491 \ 10^{-3} \ 68.75\} = 1,47121$$

Por lo tanto, a ecuación buscada de la linea de regresión será

$$Y = 1.47121 - 1.99491 \cdot 10^{-3}z$$

Cálculo del carredor de errores para la linea de regrasión. Por la fórmula (V1 82) suponiendo n=1 y fomando de o fabla 15 el valor de  $\sum_i (y_i - Y_i)^j = 0.00042489$ , cacculamos la magnitud de la dispersión  $s^2(2)$ 

$$s^{2}(2) = \frac{1}{6}0,00042489 = 7,097 \cdot 10^{-5}$$

En este caso la dispersion s'(2) tiene l=8-2=6 grados de liberiad. De acuerdo a la Ec. (VI 40) suponemos

$$s^2 = 7.087 \cdot 10^{-5} \ (f == 6)$$

Mediante es a dispersión cali, lamos las dispersiones en os parámetros  $a_0$  y  $b_0$ . Por la fórmula (k1 83), supomiendo  $\pi=i$ , hallamos

$$s^{3}(a_{0}) = \frac{7.087}{6} \frac{10^{-5}}{6} = 8.852 \cdot 10^{-6} (f = 6),$$

y por la formula (VI.84) supomendo n=1 y (omando de la tabla 15 a magnitud de  $\sum_i \{x_i - x_i^2 = 2,98875 \cdot 10^4, \text{ ballamos } s^2, b\}$   $\{x_i = s^2(b_i)\}$ 

$$x^{4}(b) = \frac{7.002}{1.0820\%} 10^{-6} = 2.370 \cdot 10^{-9} (f = 6),$$

Por la tauto, tendremos la signiente expression para la dispersion

$$s^{2}(Y) = 8.852 \cdot 10^{-6} + 2.370 \cdot 10^{-6}(x - 3)^{3}$$

que tiene / = 6 grados de libertad

Med ante esta expression en a tabla 16 se han calculado las magn tudes de  $s^2(Y_i)$  y  $s(Y_i)$  (véanse las columnas segunda y er

Tuble 15

1	Y 31 144	1 (1) 19	2 449/5 (Pg): 148	$Y_{\parallel} + \mathcal{L}_{\rm SSSL}(Y_{\parallel})$	$Y_t = 2,000 \times 12_{14}$	ν,
1	90,08	4,478	10,957	f 44522	1 4602	1 4624
1	7 03	4,127	10,798	1 1914	1446	1 4487
	4,48	3,806	9,3 3	1.4406	1,4220 .	4249
	48 8	3,247	8.843	1,3994	1 3834	F-60 4
	19,87	3,297	8,967	4.3595	1.4434	1,35 7
	1."	3.842	6.178	1,2799	1 2636	,7786
1	29,88	4,570	11 182	1.2031	1.1897	1 193
	38, 18	6 179	15,119	1,122	0970	,1038

ceta). Como de ordinario, eligiendo la probabilidad i due a e e e e 0 95, por la labla 2 del "Suplemento hallamos

$$t_{1-a}(f) = t_{0-a}(6) = 2.4469$$

En a tabla 16 se da también el cálculo de las magnitudes  $Y_1\pm 2.4469$  s,  $Y_1$ ) (véase la cuarta colomna) las magnitudes  $Y_2\pm 2.4469$  s,  $Y_3$ ) (véanse las columnas quota y sextaj De la tabla 16 se aprecia que fodos los puntos experimentales  $y_1$  a excepción del cuarto y del quinto, caen en c. intervalo confidencial del 95%. Para mostrar la conveniencia de rechazar estos puntos estimamos los errores absolutus en las correspondientes magnitudes de Ig.e., vinculados con la exactitud limitada de los datos in etales. Para ello, de manera analoga al ciemplo VI acalculamos la magnitudo a magnitudo a magnitudo a magnitudo de manera analoga al ciemplo VI acalculamos la magnitudo.

$$\Delta (\lg c) = 0.43429 \frac{\lambda (c)}{c}$$

para ambos puntos, parliendo del valor de A(c) = 0,1

Para el cuarlo punto tenemos (véase la tabla 15)  $c_4 = 25.2$  Ponetido este va or en la formula anterior obtenemos la magnitud de valor absoluto

$$\Delta (\lg c) = 0.43429 \frac{0.1}{25.2} = 0.0017.$$

Para el quinto punto, análogamente, tenemos (véase la tabla 15)  $c_6=23,0$ . Poniendo este valor en la misma fórmula, obtenemos

$$\Delta (\log c) = 0.43429 \frac{0.1}{220} = 0.0019$$

Del cárculo expuesto se deduce que es poco probable que se justifique el rechazo de os puntos cuarto y quinto, puesto que la diferencia cotre las magnitudes y, y los correspondientes simites del corredor de errores es aproximadamente de 2 10% o que es confrontable con las magnitudes (1/g c) para ambos puntos.



Fig 20. Lines de regranión junto con los puntos exparimentates y el corredor de errores por los datos del ejempto (Vi. 3)

En a fig 20 se muestra la gráfica de la nea de regresión punto con los puntos experimentales y el corredor de errores.

Determinación de la constante de la velocidad de reacción y su error accidenta. Del valor de s²(bc) == 2,370 10-6 hallamos

$$s(b) = s(b_0) = \sqrt{2,370 \cdot 10^{-5}} = 4.868 \cdot 10^{-5}$$

Poniendo este valor junto con el valor de  $b=b_0=-1.99491 \times \times 10^3$  y la magn lud de  $t_{1-x}(J)=t_{0.05}(5)=2.4469$  en la lór mu.a (VI 63) hallamos

$$k = -2,30259 (-1,99491 \cdot 10^{-3} \pm 2,4469 \cdot 4,888 \cdot 10^{-3}) =$$
 $= (4,59 \pm 0,27) \cdot 10^{-3} \cdot 10^{-3} \cdot 10^{-1}$ 

La magnitud del error de la constante de la velocidad de reacción obter da indica que la segunda cifica significativa después de di coma es la sa, y la primera tiene una indeterminación aproximadamente de 3 unidades. Por eso, el resultado final se puede escribir en la forma.

# METODOS ANALITICOS Y GRÁFICOS DE TRATAMIENTO DE DATOS FISICO-QLIMICOS

En este capitu o se examinan algunos métodos numéricos ana litos y graficio clinizados al inatar datus experimentares los metodos graficos que a veces son lan precisos cermo da gana fictos, son preferibles por la simpieza y rapidez. En todo caso, cabé recomendarlos para obtener datos de estimación para a contirmación o cual tativa de la dependencia funcional esperada entre las

magnitudes que se miden etc

Existeri una serie de problemas i picos para ruva resolición conviene utilizar os metodos gráficos tirectuentemente en conjunto con os anos ticos) y unas cuantas reglas que asegura i a subciente exactitud del tratamiento. De ordinario estos metodos son uties hambien como elapa intermedia en distintos dá culos son uties hambien como elapa intermedia en distintos dá culos son uties hambien como elapa intermedia en distintos dá culos son uties hambien como elapa provanación nula en el méto uso de aprox maciones succeivas). Los hábitos, gracias a los cilates ao ugrar a rápido es y la exactitud de la resolución gratica se ad qui eren so amente con la práctica.

Sin embargo, en todos fos casos, donde elto es pusibio, para obtener a solución final más cuarta hay que ufitar métodos una ficos numéricos con aplicación (también donde el ces pos o e) de as estimaciones numericas de los errores de as magnitudos

que se obtengan.

En adeiante los métodos analíticos y gráficos se exponen paralelamente de acuerdo a los problemas para cuya resolución elos se utilizar Actualmente los metodos de análisis numérico están amphamente e aborados y, desde luego, aqui, se examinansó o los casos simples. La mayor parte de los ejempos están tomados del campo de la cinetica quimica, en tanto que el utimo párnalo está enteramente dedixado al tralamiento de los datos enteros. Además de la afición de los autores, esto debido a que, qui xas, en ninguna parte de la quimica fisica no se tropieza a la vez con tal variedad de probiemas no se requiere tal inventiva y n se tiene ta posibilidad de utilizar prácticamente todos los métodos de tratamiento, como en la cinética quimica.

Se pueden coumerar los signientes problemas parciales y generales, que surgen al tratar los datos experimentales y as de-

pendenc as halladas empiricamente

I) diferenciación (gráfica y analítica).

2) integración (gráfica y analítica).

3) obtención de los valores de las constantes de las fórmulas empiricas, que describen los datos experimentales.

4) obtención de las formulas empíricas,

S) extrapolación e interpolación:

6) determinación de las raices de las ecuaciones,

7) otros problemas auxiliares.

Para un tratamiento granco sulicientemente preciso, es necesario, entes que nada, construir correctamente la gránica nicial. Los requisitos para la construcción de la gráfica son senie antes en todos los casos. Por eso, al principio veamos la representación de los datos experimentales en forma gráfica.

#### § I Representación gráfica de los datos experimentales

El metido gráfico es muy conveniente e infuit vo para representar los catos experimentales. Como regla, los resultados del ensayo, al estudar una dispendentra cualquiera se obtienen en forma de tabia donde a cada valor de un parametro x corresponde un valor determinado de ofro parámetro y. De orditario conviene construtir a grafici, correspondente a esta tabia. Supongamos por elemplo que a refudera la cinetica de la descriptos etón de NgOs, medinno la concentración de NgOs, en la solucción de CC di en oistíntos instantes, donde el tiempó i se cuenta desde cierto instante sincial, adminido por 0, al que correstionde la concentración en cial de NgOs, gual a cs. En los instantes 1, 15.

Bencomponición del NaOs en CCI a 46° C

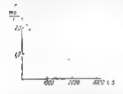
	1				
1+	c 1001 C	fg z	- <del>'</del>		
0	2,33	0,367	. =		
184	2,06	0.28	0,4808 0,5238		
819 526	1,67	0.223	0,5988		
867	1,35	0.133 .	0.7352		
1698	(1))	0.645	0,9009		
.877	0.72	-0.143 -0.250	7.4286 .8182		
23.6 31.44	0.55	-0,469	29412		

<sup>&</sup>quot; La reblo se ha terzado del PSeo «Fisical Compistry» de R. Albert.
P. Deplese

Table 17

S se toma el sistema de coordenadas rectangulares y se traza por el eje de ordenadas c, y por el eje de abscisas i se obtiene un se stema de puntos en el plano (fig. 21). La esta a por los e, es siempre hay que elegirla de manera que la gráfica ocupe aproximadamente un espacio cuadrado, es decir, la distancia entre os puntos extremos según el eje de ordenadas y según el eje de abscisas sea cas el mismo (si la gráfica resulte ser una recla esta debe tener una pendienne próxima si más?) Esta es una rega a general civa base está esta conveniencia de las sincelivas operaciones con la gráfica (as como la lendencia al mélodo intúltivo). Se puede presi ndir de esta regla cuando hay que distinguir una parte cualquiera de la curva o cuando fia precisión de la inedicion de una magnitud esta micho monor que la precisión de ofra.

La dimensión de la gráfica depende de la exactitud de os datos obten dos y del tratamiento a que debe ser sometida. He



l'ag 21 Representación de los dalos experimentales en la gráfica

commente. No conviene construit una gráfica grande si los datos tienen noca exactità di Por el confrario, para datos muy precisos la dimención de la grafica se determina por el error admisible de as magnifides que se obtienen en el trajamiento eral co. En este easo cuanto mas grande es la grafica con tanta mayor exactitud se puede realizar es tratamiento gráfico (hasta un sinde determinado, ciaro está venculado con la exactitud de los datos iniciales). Existe la siguiente regia se recomienda elegir la dimensión de la grá les de manera que el error en la determ nac on de las coorenadas del punto corresponda aproximadamente a las dimensiones de la pequeña celdilla del papel milimetrado. Sin embargopara datos inexactos (lo que ocurre con bastante (recuencia) práclicamente no es posible seguir esta regla. En este caso, a veces se indica directamente en la gráfica el error de las coordenadas del punto, trazando por el fineas vertical y horizontal de modo que la distancia de punto hasta los extremos de estas lineas es ligua al error en la correspondiente coordenade (véase la lig. 22; aqui se admite que el error en la magnitud x es igual a cero)

La esca a hay que tomarla de manera que se pueda trabajar cómodamente con ella El caso ideal es cuando cada ce di a dupapel milimetrado corresponde a la umidad (a la decima o a la centesima) de la magnitud que se mide. Sin embargo, de ordinario no existe tal pos bilidad de electron de la escaia. Además, como regia, la escala por abmos ejes suele ser distinta. En lodo caso, se recom enda que por lo menos las décimas de las unidades fundamentales de la medición contengan un numero entero de cerdialas. Por ejemplo, si por el eje de abscisas se llevan las tempe-



raturas 100° 200° 300°, 400°, etc., conviene que e interva o en 100 se divida en 10 partes y que cada parte confenga un numero entero de celd las tes decir, que sea posible a división ulter or Esta efaro que depende en mucho del caso concreto, de la exactitud de los datos y del objetivo del tratamiento gráfico.

Conviene nacer notar también que no es absolutamente indises sable que el punto de intersección de cos ejes de abacisas y

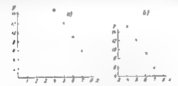


Fig. 23. Desp scampento del origer de coordenadas al construir la gráfica a) incorrecto, hi correcto

de ordenadas de la gráfica lengan coordenadas (0, 0). En muchos casos convene transiadar el origen de coordenadas a un punto arbitrar o para ul. car totalmente el área de la grafica (yeanse tos esquemas de la lig. 23).

De este modo se obtiene un cierto conjunto de puntos en el plano Estos puntos se unen por una curva suave de manera que ena pase lo más próxuno posible de todos los puntos (11g 24). A veces algunos puntos pueden "quedar tuera". En estos casos

de profinario se considera que la caída afuera se debe al error, del experimento, es decri se supone que la cuma debe sen plaza y no contener puntos singulares. 3 el puato que quede faera se desprer a 5-n embargo, esto se puede hacer solamento en los casus bastanio estudiados cuando no hay porque esperar la apa no ou tales puntos singulares. Dicho con mas riguros dad en cada naso particular hay que investigar si es correcto despreciar el punto «casas cap». Lil

Lumera mei e il curva se fraza por los pullus a 0,0, med ante bra piani liu de curva, o con una regia melalica l'exibe. Lo experiencia demuestra que con la correspondiente practica es e método e suf-operitemente preciso y da un resultado próx mo al que se ob en por el metodo de los ruadrados minimos (cuando

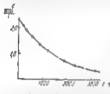


Fig. 24 Textado de la curre por los perios experimentales (dependencia de la colcentración con respecto a) tiemmo para la descoleposición de higo en solicido de 1 (%).

es posicle la aplicación de este intinho) especialmente si la grálica es una rotta. La operación del flavado de la cirva por us pintos super mentales se ilanta llaplanamiento de los datos experimetibales en este caso es un aplanamiento gráficos. Esta operación incluye nestablemente un elemento subjetivo y en dettemente, da lugar al cambio de la función verdadera (desconocida, por una cierta tunción aproximada.

De este modo obtenemos la representación gráfica de una juncor continua e = e(t). Como 33 se señaló, dicho rigurosamente, esta fucción aproximada se diferencia de la verdadera. Pero gene almente estas dos funciones son bastante proximas. Sin embatgo en algunos casos se prefiere no frazar la curva sido utiliart en os ediculos sucesivos (mediante las melodos pra efficos) directamente los puntos experimentales iniciales, especia mente si la exactitud de los dalos es pequeña y la operación de frazado de la gráfica resulta muy arbitraria.

La función obtenida por el aplanamiento gráfico permite de terminar los valores de cipara todos fos valores de li comprendidos intre los puntos extremos es decir realizar la inferpolación gráfica obtención de los valores intermedios desconocidos de la función por los valores extremos conocidos. Conviene bacer notar una vez mas que no en todos los casos las operación es correcta. Sóno quando se sabe previamente que se debe obtener una función.

Esa se puede ut izar este método de interpolación. En realidad, genera mente loperamos con funciones convenientes para ese oblet vo, pero se pueden tropezar con casos en que el trazado de la cursa suarve por los puntos es una tarca compleja y disput

La construcción de la gratica directamente por los datos expenimentales es la primera etapa 19 no siempre indispensable la representación de conjunto de datos experimentales tabulares en forma grafica frecuentemente no es sufu ente siendo e objetivo principa la obtención de la formula empirica y la determinación de sus constantes o la veril cación de la apucab idad de la formula teorica la pesar de que frecuentemente la gráfica es simplemente fallostrativa y de por si es de valor caracterizando qualita-

avamente la dependencia entre las magnitudes)

A veces surjeth utros problemas  $p_{tot}$  ejemplo, haliar por a grafica de la furi ón w=f(x) la derivada dy/dx=f'/x como función dc/x. Esta se puede realizar por ejemplo granicamente Desde uego si se trene la tormula empirica w=g(x), se puede obtener el valor nanaturo de la derivada Son emburgo, hay que tener en counta que en general si is ormula empirica discribe bien a finición verdadera esto no quorre deser que la derivada de la mición empirica describe ha la nella derivada de la mición empirica describa ha han bien la derivada de la finición empirica y fre uentemente hay que como el la decivada de la finición dada en forma gráfica. En tal caso se recurse a la dilerenciación gráfica.

## § 2 Diferenciación gráfica

E ejemplo diado en el parraio anticior indica crimo ha ar graficamente la dispendencia entre la concentración de  $N_{\rm co}$  (c.) y c. L'emplo de la reacción (f.). Sin embarge, en este caso la magin high más interesante es la velocidad de la reacción de de y su ey de var ación durante la reacción. La magin Lud de de dir como finición de l sy por lo la ilo, también como inne on de l presto que se conoce la dependencia entre l si se puede determinar abreximará mente por diferenciación grafica.

En sten unos cilantos metodos de diferenciación gráfica. Todos elios se requeen a hallar las langentes a os puntos de a cuiva y determinar a tangente del angulo de inclinación de estas an-

gentes vigna ai valir de la derivada en el punt dad l'

E melició más « mole y frecuentemente storzado, cuando no se requiero gran exactitud, es la defirminación de la tangentr en es puno cauco med anticum espejo. Con ese objeto se coma un espejo plano de ados suficontemente rectos vara que se poeda ul car como regla. El espejos e pone con el borde en espago, en el que se ha trazado la corva, de manera que el borde de estrojo con su ado anterno pase, en poco retirado des puno e por co cal se debe trazar la tangente cua, que retirando la ocessario como

para que fa linea trazada con un lápis pase exactamente por ese punto). A continuación se gira el espejo abbra su eja perpendicular a, plano del papel hasta que el refitejo en el espejo resulte la conflictación de fa por lon de curva dispuesta ante el espejo. En este caso has que lograr que la juxtaposición a oja de la porcion real de la curva y su rel eja suraposición ao que la fuerción real de la curva y su rel eja sea fa máxima posible. Cuando se ha en contrado al posición del espejo se iraza la linea por su borde y buego se traza a otra linea perpendicular a la primera y que pasa por el punto dado. Esta segunda linea precisamente sera la targente en el trunto dado.

Para ral ar a tengente del angulu de inchinación de la tangente hay que tomar la relación de las tongrades de los dos segmentos a y b (véase la lig 25), medidos en las escalas de los

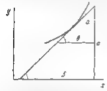


Fig. 25. Determinación de la pendiente de la angente a a curva

ejes de coordenadas correspondientes  $x \in g$  ( $\lg \alpha = a/b$ ). Se recomienda (umar los segmentes a > b hastante grandes, puesto que esto d'sumuye el error relativo en la determinación de  $s = r \cdot g$  fund y, por lo tan(o, el error en la determinación de la tangente del ángulo. el hay que prevenise de la medición directa del ángulo (por ejemplo, con transportador) con la determinación directa del ángulo (por ejemplo, en transportador) con la determinación directa del ángulo el tangente por las tablas puesto que el ángulo, endertemente dependerá de las escalas de los ejes v sólo cuando a escalas de ambos ejes es el mismo (es decir en la unidad de ongitud nas una cantidad idéntites de unidades de x e y) el angulo medido directamente es ígual al ángulo de inclinación verdadeto. Sin embargo este es un caso particular raramiente encontrado.

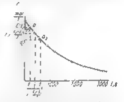
Método de los segmentos finitos. El metodo más répido y suficientemente p ecaso de determinación de la derivada en el punto Jado es el método de los segmentos finitos Suporgamos que se ha dado a cursa y = f(x). Como ejemplo tomamos la curva c = e(t) representada en la fig 26 (la misma curva que la de la fig 24). Dividimos el eje t en segmentos M; (estos segmentos se pueden tomar desiguales, es decir más cortos donde a curva une marque pendiente, y mas latigos donde a pendiente es pe queña la elección de la longitud del segmento M se determina por una serie de factores, fundamentalmente por la exact, lod de los datos y el tipo de functión más adecantes e expondrán algunas.

consideraciones a respecto). De los extremos de cada segmento M trazamos rectas paraielas al eje c. Ellas intersecan a curva c=c t ou os puntos a, y,  $a_{c+1}$ . Por estos puntos trazamos as rectas parole as a eje t, y obtenemos sobre el eje c los segmentos  $\Delta c$ . Por el teorema de Legrange

$$\frac{\Delta c_i}{\Delta t_i} = \frac{c \left( t_{1+1} \right) - c \left( t_i \right)}{\Delta t_i} = c' \left( t_i + \theta \Delta t_i \right) = \left. \frac{\delta c}{\delta t} \right|_{t_i + \theta \Delta t_i}$$

donde 0 < 0 < 1 es decir la relación de los incrementos fin los es igual a la derivada en un punto internedio. Surge la pregunta a qué punto corresponde este valor de la derivada? Rigurosa

Pig 26 Diferenciación gráfica por el métado de los segmentos finitos



iente, éste portonece al punto en el que la tangente es paralela a la secante del arco 4,4,4). Sin embargo, practicamente se puede allí zar uno de los dos métodos siguientes de atribución de la derivada.

De acuerdo al primer método  $\Delta c d \Delta t_1$  corresponde al centro del interva o  $\Delta t_2$  es decr al punto  $t_1 + \Delta t_1/2$  donde  $\Theta = 1/2$ . A esta va or de a anha sa corresponde un cierto va or de la ordenada  $t_1$ , que se encuentra dentro del segmento  $\Delta c_1$ , la que es identemente, se halla con facilidad grántamente. De este modo, se puede escribir

$$\frac{3\varepsilon_t}{\Delta t_1} = \left(\frac{\delta \varepsilon}{\delta t}\right)_{t=t_1+\frac{\Delta t_1}{\delta}}.$$

Generalmente este metodo se utiliza en la diferenciación gráfica. Hallando una serie de valores aproximados de la detivida, correspond entes a los centros de los intervaros  $\Delta t_i$  obtenemos la sucesión de puntos por los cuales, a continuación, se puede frazar la curva suave

El segundo metodo es completamente análogo al primero, se que el va on de  $\Delta c_i/\Delta t_i$ , corresponde al centro del segmento  $\Delta c_i$ 

y no al centro del intervalo Mr. En tal caso,

$$\frac{\Delta v_l}{\Delta l_l} \approx \left(\frac{dc}{dl}\right|_{l=0} \left(\frac{\lambda l_l}{L_l + \frac{\lambda l_l}{\lambda}}\right)$$

Si e, arco es préximo al arco de circunferencia, la derivada puede corresponder al punto medio" del arco, que se encuentra de si guiente modo.

De centro de la secupite levantamos una perpendicular hasia la intirisección con el arco El punto de intersección sera precisa monte el "punto medio". Si el arco es realmen e un arco de la unicipariencia, el punto medio lo divide por la initad. Sin embargo este miciodo requiere mucho tiempo con poco procecho en la exacitical.

En principio las diferencias finitas se pueden ha far de las tablas sin gratica. En este caso la magnitud di se determina pui a dista ca entre mediciones configuas. Perci sa los datos no son fluy exactos, un muchos casos convicios realizar previamente el "aplanamento" irralisco.

Vaturs a supcher que la magnitud  $\lambda y/\lambda x$  se guede med ricon in a precision i initiana, y todas las desviaciones dei va or verda deno de la decivada se deben sólo al tipo de funcion que determ na la curvatura. Lugo, en forma general se puede es innar el error que cua ona el cambin de dyidir por ly  $\lambda x$ . Ven mus es a estima chó inna cuando el valor de la derivada corresponde al cença dei segmento  $\lambda x$ . Auemas vamos « considerar que operanua con una la nativa excela y la aproximana fes devir, ten o las ciferencias función exacta y la aproximana fes devir, ten o las ciferencias función anal tramente). Supongamos que al centro del intervalo  $\lambda x$  corresponde en el crito valor x. Li tal caso, los juntos extremos de informa la  $\lambda x$  corresponde en el eje de ordenadas el intervato  $\lambda y$  qua  $\lambda x$  corresponde en el eje de ordenadas el intervato  $\lambda y$  qua  $\lambda x$ .

$$\Delta y = I\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) + I\left(x - \frac{\Delta x}{2}\right), \quad (V11 - 1)$$

Hay que determinar 3y/3x. Utilizamos el desarrol·o de  $l(x + \Delta x/2)$  y  $l(x - \Delta x/2)$  en serie, en el punto x

$$\begin{split} I\left(x+\frac{\Delta x}{2}\right) &= f\left(x\right) + \frac{\Delta x}{2}f''(x) + \frac{\lambda x^{2}}{4\left(211\right)}f'''(x) + \\ &+ \frac{\Delta x^{3}}{8\left(21\right)}f''''(x) + \frac{\lambda x^{2}}{16\left(41\right)}f'''''(x) + \frac{\Delta x^{3}}{32\left(6^{2}\right)}f''''''(x) + \\ I\left(x-\frac{\Delta x}{2}\right) &= f\left(x\right) - \frac{\Delta x}{2}f''(x) + \frac{\Delta x^{2}}{4\left(2^{2}\right)}f''''(x) - \\ &- \frac{\Delta x^{2}}{8\left(20^{2}\right)}f''''(x) + \frac{\Delta x^{2}}{6\left(42\right)}f'''''(x) - \frac{\lambda x^{2}}{29\left(6^{2}\right)}f''''''(x) + \\ \end{split}$$

Por la fórmula (VII 1)

$$\Delta y = \Delta x \left(\frac{dy}{dx}\right)_x + \frac{4x}{4(3t)} \left(\frac{d^3y}{dx^2}\right)_x + \frac{3x^4}{16(3t)} \left(\frac{d^3y}{dx^4}\right)_x + \dots$$

De dobre

$$\frac{\Delta y}{\Delta \chi} = \left(\frac{d_x}{d\chi}\right)_x + \frac{\Delta x^2}{24} + \frac{d^2y}{dx^3}\right)_y + \frac{\Delta x}{1920} + \frac{d^2y}{dx^4}\right)_y + \frac{\Delta x}{4}$$
 (V. I. 2)

Para Ac s — centemente pequeños, si las derivadas superiores no intri ducen uma aportación considerable los terminos correctores son pequeños y

$$\frac{\Delta g}{\Delta r} \approx \left\{ \frac{dg}{dr} \right\}$$

donde el punto y orresponde al centro del intervalo As. Es evi dente que para la función lineal y la paráhola quadrá ica siempre

$$\frac{\Delta y}{\Delta t} = \left| \frac{dy}{dt} \right|_{t}$$

Como ejempto concreto seamos la ecuación de la velor dad de concreto del Ago Supongarios que concernos la gradica exacta de descempos ción del Ago Supongarios que conocenos la gradica exacta de la función el escita y la expresión analitica exacta para la derivad de la cualque punto. Has que latitat el ercir de la magina de la cualque por la formada i A III 2), as, como director acton grafica. Este crima espuede estimar por la fórmida i A II 2), as, como directoriente comparar a magnitud de la Sir con deldi determinada por una fórmia o aria tica. Por definición para la reacción de primer or den tenecemos.

$$\frac{dz}{dt} = -\frac{dz}{dt} = k (a - z),$$

ande a est la cimentescon del producto final litalianos las personas superiores

$$\frac{d|x|}{dt^2} = -k \frac{dx}{dt^2} \cdot \frac{d^3x}{dt^2} = -k \left( \frac{d^3x}{dt^2} \right) = k^2 \frac{dx}{dt}.$$

Antilogomente

$$\frac{d^3k}{dt^2} = k^4 \frac{dx}{dt}$$

Um zamos la formeda (NIII 2)

$$\begin{split} \frac{\Delta x}{\Delta} &= (\frac{ax}{at})_{+} + \frac{M}{24} \frac{d^{2}x}{at} + \frac{M}{1920} \frac{d^{2}x}{dt})_{+} + \\ &= \frac{dx}{dt} \left[ (+ \frac{2}{24} k^{2}) \frac{1}{dt} \right]_{+} + \frac{M^{2}}{1920} k^{4} \left( \frac{dx}{dt} \right)_{+} + \dots \\ &= (\frac{dx}{dt})_{+} + (\frac{M^{2}}{192} + \frac{M^{2}}{192} + \frac{M^{2}}{192} + \dots )_{+} \end{split}$$

Introducimos la notación

$$\delta = \frac{1}{2} \Delta t k$$

En las caso.

$$\frac{\delta x}{4l} = \left(\frac{\delta x}{\delta l}\right)_{l} \left(1 + \frac{1}{\delta} \delta^{2} \div \frac{1}{\sqrt{20}} \delta^{4} + \dots \right)$$

Cabe hacer holar que en esta expressión evidentemente no en tran el Lempy y la concentración, son embargo, para di constante a diferencia ida de. Mi al para distintos insistes de la reacción será la tunción (da dr.). Si la reacción transcurre un amente, el valor de k es poquiño, y si Milambien es poqueño, la diferen el entre da Mila Mila de seguina. El error relativa.

$$\frac{4s}{\sqrt{1}} - \frac{ds}{dt} = \frac{1}{6} \delta^{2} \gamma_{-1} \frac{1}{2\overline{1}} \delta^{4} + \frac{1}{2} \delta$$

no depende del grado de transcurso de la reacciun

Vermos ejumpios numericos

Exemplo VII t. Supongamos que la constante de la veloc dud de cace do de primer orden es gual a 0.1 m n. y  $\Delta r = r$  m n. En este, aso el segundo termino let desarrollo es igun a  $-\frac{\sqrt{3}}{24}$   $\sim 4.10^{\circ}$ , y et error resativo (segun la formula antes escri a) conse

Lituye solo cerca del 0.04%

Pare his reactiones musical data y para las porciones l'indias de las creas e de la lipara i grandes) dur de la conce, fración varra ientamente si los intervalos entre mediciones di son grandes e error debido al combio de diedi por die desagrandes de la bión relativamente benueña.

Ejemplo VII. 2 Subergamos que se conoce la dependencia de la presión de la por saturado respecto de la tempera una en la forma  $p = p_0 e^{2\pi i \pi} T$ . Hey que hallar dipla? De la grádica de la función p = p(T) determinantos. An  $\Delta T$ . Se di prendia mucho el valor obtento de dipla? y para que purciones de la cuma la divergión a es menor? Unitazimos la formula (VII 2). Puesto que

$$\frac{dp}{dF} = p_0 \frac{\Delta H}{DF^2} e^{-\frac{\Delta H}{R^2}}$$

у

$$\frac{d^3p}{dT^3} = p_0 \frac{\sqrt{H}}{RT^2} e^{-\frac{\Delta H}{RT}} \left[ \frac{6}{T^2} - \frac{4\Delta H}{RT^2} + \left( \frac{\Delta H}{RT^2} \right)^2 \right]$$

entonces

$$\frac{\Delta p}{\Delta T} \approx \frac{dp}{dt} \left\{ 1 + \frac{3T}{24} \left[ \frac{6}{T^2} - \frac{4\Delta R}{RT^2} + \left( \frac{5H}{RT^2} \right) \right] \right\}$$

Estimantos a corrección (c) segundo sumando entre paréntesis) Supungamos que  $T\approx 300-400^\circ$  K.  $\Delta H/RT=20$  , el caso más destavorable) y  $\Delta T=1^\circ$  En tal caso en el corchete se obtiene

6 
$$10^{-5}$$
 -80  $10^{-5}$  + 400  $10^{-5}$   $\approx 3.2 \cdot 10^{-3}$  y  $1/24 \cdot 3.2 \cdot 10^{-3}$  = 1.5 .0 %

es décir, la corrección es de 0,15%. Es exidente que cuanto más a la es la temperatura, tanto menor es la corrección sin embargo, prácticamente es muy dificil medir la tensión de vapor a cada

grado 5 \7 = 10°. Is correction vales de 15%

Como demuestran los ejemplos, el error debido al cambio de dy/dx por ½ x en las correspondientes condiciones para las funciones lisas y monotonas es pequeno. Los casos examinados son sin embargo, ideatizados. En realidad, además del cambio de dy dx por 2g. 2x, existen por lo menos dos fuentes más de erro-

 el cambio de la función real o verdadera por una cierta aproximada (en este caso dy.da y 3y las en principio se pueden diferenciar poco, pero la propia denvada tomada de la función aproximada).

2 la nexactitud en la determinación de 19/3x

Veamos como infraye el cambio de la tunción real por la aprotimada. So dien casos particulares es posible la estimación que timada, cuando se conoción el tipo de función que disce he la dependenta daca y mos ante ajeún intendo epor ejemplo la metodo de los cuadrados in minos estan deletan nados los erfores de los parametros de esta función. Como ejemplo examicemos attal reacción de primer orden. La dependancia de la concentración de reactivo respecto dos tempos se describe por la formada.

$$c = c_2 e^{-bt}$$
.

donde co es la concentración inicial. La velocidad de resoción es igua. B

$$-\frac{de}{dI} = c_0 k e^{-kt} = kc$$

Pero experimentalmente la función  $c = c(\ell)$  está determinada con cierto error

$$e^a = (c_0 \pm \lambda c_0) e^{-ih \pm Mh}$$

Vamos a considerar que la variable independiente i se mide s'n errer. Hay que delerminar como se distingue de di de de di. Ilamos de di.

$$\frac{de^*}{dt} = -\left(c_0 \pm \Delta c_0 \cdot k \pm \Delta k\right) e^{-it} \pm 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} \pm 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} \pm 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} \pm 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \pm c_0 \Delta k \pm k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \Delta k \Delta k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \Delta k \Delta k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \Delta k \Delta k \Delta c_0\right) e^{-kt} + 2k1 \times \\
= \left(-c_0 k \Delta k$$

Puesto que consideramos que los errores son pequeños en con parac ón con las nismas magnitudes, el producto \$638 se piede desprecia. Del mismo modo procederemos en adelante.

$$\frac{ds^*}{dt} = (-c_0k \pm c_0Ak \pm k \Delta c_0)e^{-kt}(e^{\pm \lambda k \Delta})^{kt} \approx$$

$$\approx (-c_0k \pm c_0Ak \pm k \Delta c_0)e^{-kt}\left(1 \pm \frac{\Delta k}{k}\right)^{kt} \approx$$

$$\approx (-c_0k \pm c_0Ak + k \Delta c_0)e^{-kt}\left(1 + \Delta k\right)^{kt}$$

El error relativo de la derivada es igual a

$$\delta_{dc,dt} = \begin{bmatrix} \frac{dc'}{dt} & \frac{dt}{dt} \\ \frac{dc}{dt} & \frac{dc}{dt} \end{bmatrix} \approx \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & c_c \setminus k \pm k \setminus kc_s \pm c_s k \setminus kt \end{bmatrix},$$

E egimos el coso mas desfavorable cuando los siglios de lis simandos son iguales (véase el capi IV). En ful caso, el error rela livo limite.

$$\delta_{delate} = \left(\frac{\lambda t}{L} + \frac{\lambda r_{\tau}}{L} + \lambda t r_{T}\right)$$

De aqui se aprecia que el error varia a lo largo de la carva cinética, numentando en su exfremo

Si un errores 1/2 y 1/cc estan determinados por el metodo de os cuadrados minimos, significa que ellos están promed adis a olivados de todas a una Pero si el tratamiento se mal 20 graficamente sin adizant ecunción en el caso general cada porceso comerzo de 1/2 cuento inetica (pesedo que de adirante) pactica mente no es posible amedir con idiciente exactivad a la termidado (cón se comerzo de la cuesa cinetica) y al final de la maca on de secundo a la formula dada antes aqui sera famíneo grand el tercer samando) donde hay que med i pecueñas en certiral nes y pecións variaciones de la concentración. De este med pira una estamación bastante buena de critar de ambient dy da por divida hay que conocer la cuación de fa corva y el critor de sis parametros.

Por fill mo, antes supusmos que las las se puede de estin nacon una exactada humbada. Realmente en e case genera est a es exto. So la magnitud las las se encuentra a base de la genera su error "epende de la exactitud con que se puedan de ormana" or la gravea las magnitudes las la XI tella se ca cuia de los daços tábulares su exactitud depende del numero de ofras exalles ver daderas) (véase el cap. No le las y. Si. El error relativo las Axsos fruit.

$$\delta_{kp/\Delta x} = \frac{\sigma_{\Delta x}}{\Delta y} + \frac{\epsilon_{\Delta x}}{\Delta x}$$

donde a su vez por ejemplo.  $e_{\Delta y}=e_{yz}+e_{yz}$ ,  $\{\Delta y=yz-y\}$  De aqui se aprecia que, cuanto mavores son las magnitudes de  $\Delta y$   $\Delta x$ , tanto menor es el error relativo  $\delta \underline{\chi}$ . Sin ciphargo, en este

caso aumenta el error debido al cambio de doide por  $\Delta y \, \Delta x \, vease$  el ejemplo VII 2). Este error se puede estimar cuantitat i amente por la fórmala (VII 2) uño cuando se conoce canoque sea aprox madamente, la expresión anablica de la junción y=f(x). Pero como se seña ó en es (vease el ejemplo VII II) para i uno mor suficientemente i sas, si la aportación de las derivadas superiores suficientemente i sas, si la aportación de las derivadas superiores

es pequeña el error originado por el cambio de dy dx por  $\Delta y \Delta x$  es pequeño. Por esto, en estos casos conviene tantar os plerva os dy. Ax bastante grandes (si es posible en un orden mayores que  $\epsilon_{dy}$  y  $\epsilon_{xx}$ . No siempre se pueden tomar grandes ambos intervalos simultáneamente. Todo se defermina por las proy edades de a propa  $\mu$ -richo i a que se diverencia. Como se indico antes, frequentemente la magnitud que se lleva por el cye de abscisas (tiempo, temperatura) se considera convenciona mente exacta (es decir a correspondiente magnitud de g es qua a cero).

Bi va or apriximado de la derivada no es indefectible que se ha, e gráficamente. Le gráfica aplana los datos experimentales, que en algunos casos puede dar lugar a una locarte de ormación de la dependencia funcional real. Por eso generalmente se profiere utilizar los datos experimentales fabulares para hallar Δρ/Δx. Si el valor de Δρ. Δx fo referimos al medio del intervalo Δx, el cel valor de Δρ. Δx fo referimos al medio del intervalo Δx, el cel

quema de cálcu o se puede representar asi

$$\nabla B$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{1}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{u}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{u}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{u}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{u}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{u}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

$$= -\int \frac{u - u}{x - v_1} \left[ -i \left( \frac{dy}{dx} \right)_{x + \frac{u}{x} - \frac{u}{x}} \right]$$

Todas las observaciones bechas antes son apreadors a las magnitudes by his halfadas de este modo.

#### 6 3 Offerenciación analítica

A la dependencia labular entre y y x obtenda por el chasyo se le pude api car tambien los metindos ana ticos de di erienciación. Estos metodos sun los mas samples si se liener los via ores
de a para lo si no res equidistantes de x fón embargo, no a compuesto se cimpie. Si los intervados six son distintos, se puede combinar el metudo análitico con el iniciodo de nierpolarión gráfica
es de circonstruir a gráfica de en función de x licazar a curva
(como se describió antes) y lungo de esta curva balar los vialores
de y norrespondientes a los valores equidistantes de x. Este método no uye un elemento subjetivo, por evo to mejor es focuendo
se puedel neede el romierzo medir a intervalos ignates de X. Esto
pueden apricar tambien los metodos analiticos de interpo accon.

Existen unos egantos métodos para haltar la derivada en los pinos dados cuando la dependenta entre y y x está presentada en forma de tahía Aqui examiranos solo un metodo elementa, pero sul cientemente preciso. Este miciuye también el "aplana miento de la curva, es decir la consideración de los errores accidenta est, que dan lugar a la dispersación de los puntos.

La hipótesis fundamental en  $\alpha$  que se hasa el metodo se reduce a que despreclamos la variación de la segunda derivada  $(d^2y/dx^2)$  en os limites de cinco puntos medidos. Esto significa que la porción de curva comprendida entre los extremos de estos e nos publos, la reemplazamos apposituadamente por la parácola

de segundo orden

$$a = a + bx + cx^2$$

A os cinco punhos adjudicamos convencionalmente los valores de x respect vamente -2h, -h 0 h 2h Se busca la derivada en e punto x=0 donde etta es igual a b La distancia entre os punhos contiguos de x (paso de x) la designamos per h Hallando e vulor de a derivada en el primer punho le l'ecceto desde el comenza nos desplazamos en h hacia la derecha por el eje de abscisas oblinemos da siguientes cinco punhos (quatro de elos seras comes con el caso abternor) la nueva escala de x y inflamos a derivada del punho siguiente (donde abora x=0) etc. La escala de x para la función examinada desplazando en il paso a la derecha cada vez oblinemos una partábola y, para ella na oneva escala Para los dos primeros y os dos climos vaciores de x se aplica un método especial, que se describirá a final de pártado.

Puesto que los dalos experimentales contienen un cierto error accidental más para dele manar los parâmetros a b y c usi xa mos el mélodo de los cuadrados minimos. De acuerdo a este mélodo hay que hallar la magnifud minima.

$$\sum_{k=-2}^{k=+2} (g-y_k)^{g}$$

med ante la correspondiente elección de los coeficientes a,b,y,c. Utilizando a cunación de la pazábola esta sima se puede asor bir defalladamente. Introducimos las designaciones  $y_{-1}y_{-1}$  etc. que son los valores experimentales para los correspondientes (-2,-1), etc.) valores de x (para simpleta admittimos que h=11 En ta)

$$\sum_{k=-1}^{k=+1} (y - y_k)^2 = (a - 2b + 4c - y_{-1})^3 + (a - b + c - y_{-1})^3 + \\ + (a - y_0)^2 + (a + b + c - y_{-1})^2 + (a + 2b + 4c - y_{-2})^2$$

Hallamos el minimo de esta expresión según b

$$\frac{\partial}{\partial b} \sum \{y = y_h\}^2 = \{-2(a + 2b + 4c + y_{-2}) - (a - b + c - y_{-1}) + (a + b + c + y_{-1}) + 2(a + 2b + 4c + y_{+2})\} = 0$$

De donde

$$\begin{aligned} \| y_0 & = -2y_{-2} - y_{-1} + y_{+} + 2y_{+2} \\ \| y_- & = \left( \frac{dy}{dz} \right)_{z=0} = \frac{-2y_{-2} - y_{-1} + y_{+1} + 2y_{+2}}{10} \end{aligned}$$

donce x corresponde a la escala de la parábola Si abora pasamos a la escala michal x con el paso por x, igual a h, obtenemos a fórmula

$$f'(x) = \frac{-2f(x-2h) + f(x-h) + f(x+h) + 2f(x+2h)}{f(2h)}$$
 (ViII-3)

donde  $f_{i,N} = g$ . Esta es precisamente la fórmula final para la diferencia, en analitica de la lunción dada en forma de lubla.") Quedo ha lar el modo de determinar las derivadas en los dos primeros y dos últimos puntos.

E i el comienzo de la curva se puede buscar la derivada por los cuarro puntos, puesto que como regla, en la porción lnicial y varía mas brascamente (por ejemplo, al medir la cinética da la reacción). El problema se resonerá del siguiente modo.

Necessaries superemos que  $y = a + bx + cx^2$  donde x = 0. 1. 2. 3 y h = 1 Buscamos la suma minima

$$\sum (y-y_k)^2.$$

Le suma se puede escribir ast-

$$(a - y_0)^2 + (a + b + c - y_1)^2 + (a + 2b + 4c - y_2)^2 + (a + 3b + 9c - y_3)^2$$

<sup>1)</sup> La exactiva de los cálicalos de la derivada por esta fórmula depende de la función deferen colle. Se pueden enconfirar lunciónes "ina así" para est causes no se puede oblener en general la derivada por la cirmula (val. 3) con una precision estas actorna. A respecto son especialmente "dudosos las funciones que va cost mis fuerierrente fen cinos cuantos diótecas, certre los limites del intervado que se examina el De «so, en cada caso concreta hay que con venerac de la aplicabi idad de "a formula 1/3, 3) por un métedo didependente na cuanquiers por gerergie, ha ar las vierradas en el punto diado por a fórmula (V.13) a) arxar el paso à unas cuantas veres y establecet si la derivada include (V. 3) depende fuerierrente de la hay que contra la confidencia de composito de contra contr

hal amos el sistema de ocuaciones normales

$$\begin{split} \frac{\partial \sum_{b} y - y_{b} y^{2}}{\partial a} &= 2 \left[ a - y_{0} + o + b + c - y_{1} + a + 2b + 4c - - y_{2} + a + 3b + 9c - y_{3} \right] = 2 \left[ 4a - 6b + 14c - y_{0} - y_{1} - y_{2} - y_{3} \right] = 0, \\ \frac{\partial \sum_{b} \left[ y - y_{0} \right]^{2}}{\partial b} &= 2 \left[ a + b + c - y + 2a + 4b + 8c - 2y_{+} + 3a + 9b + 27c - 3y \right] = 2 \left[ 6a + 14b + 36c - y - 2y_{+} - 3y_{+} \right] = 0, \\ \frac{\partial \sum_{b} \left[ y - y_{b} \right]^{2}}{\partial c} &= 2 \left[ o + b + c - y_{1} + 4a + 8b + 16c - - 3y_{+} - 3y_{+} \right] = 0, \end{split}$$

$$-4y_2 + 9a + 27b + 81c - 9y_3|_{ma}$$
  
==  $2[14a + 36b + 98c - y - 4y_2 - 9y_3|_{ma}]$ 

El determinante de este sistema con respecto a a b y a es gual a

Hay que determinar

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)_{b=} = b$$
 y  $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{b=} = b + 2c$ ,

donde

$$= \begin{bmatrix} 4 & (4 & (-y_1 - y_1 - y_1 - y_1) \\ 6 & 36 & (-y_1 - 2y_2 - 3y_1) \\ 14 & 98 & (-y_2 - 4y_2 - 4y_3) \\ + 50 & 30 \end{bmatrix} = \frac{-21y_2 + (-1y_1 + -7y_2 - 9y_3)}{30}$$

o para un valor arbitrareo de A

$$f'(x_0) = \frac{-24i(x_0) + i3f(x_0 + h) + i7f(x_0 + 2h) - 3f(x_0 + 3h)}{204}$$
 (VII 3a)

donde xo es el primer valor de la abscisa. Para el coeficiente di oblenemos

$$\mathcal{L} = \begin{bmatrix} 4 & 5 \left(-y_1 - y_1 - y_2 - y_3\right) \\ 6 & 15 \left(-y_1 - 2y_2 - 3y_3\right) \\ -y_1 - 4y_1 - 2y_2 \end{bmatrix} = \frac{-5y_2 + 5y_1 + 5y_2 - 5y_2}{20}$$

De donde

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=1} = \frac{-11g_0 + 3y_1 + 7y_2 + y_3}{20}$$

Para un valor arbitrario de h

$$f'(x_0 + h) = \frac{-(1)f(x_0) + 3f(x_0 + h) + 7f(x_0 + 2h) + f(x_0 + 3h)}{20h}, \quad (\forall 11.3b)$$

En et caso de los dos puntos extremos procedemos del siguiente modor commeramos x comenzando del final, es decir al ultimo punto  $x_k$  e adjudicamos et valor 0, al punto  $x_k$  et el valor  $t_k$  etc. En ta caso las derivadas  $f(x_k) = -f(x_0), f(x_0, +) = -f(x_0), f(x_0, +) = -f(x_0), f(x_0, +) = -f(x_0)$  procede (as formulas (VII 3a) y (VII 3b) las magnitudes  $f(x_0), f(x_0 + h)$ , y et les formulas (VII 3a) y (VII 3b) las magnitudes  $f(x_0), f(x_0 + h), f(x_0 + 2h)$  y  $f(x_0 + 3h), f(x_0 + 2h)$  y

Veamos a continuación ejemplos concretos

Ejempio VII 3a Todas las magniludes iniciales, que enfran en este calculo son exactas. El problema consiste en comparar el va or exacto de la derivada con las magniludes Agidar y (dy dx)\*) (la der vada está obtenida por tas furmulas (VII 3) (VII 3a) y (VII 3b)). Los vaiores de las dos últimas magniludes están calculados para el stinta anchura del intervalo da respectivamente para diferente magnilud de h). En las tablas 18 y 19 se dan los resu ados des cálculo para las reacciones de primero y segundo orden respectivamente. Las magnilades de h y c<sub>o</sub> se han tomado arb transimente para que ot calculo sea más simple. En la primera columna de ambas lablas se dan los tiempos de liguales intervalos,

Table 18

,		y-m.hc	he para jus hi intervalos			(dr) "s pard tob	
			3cml	2(=t	AF -9	A=0	h=
0,0 0,5 1,0 2,0 2,5 4,6 5,5 6,0	0.050 9,5 2 9.048 8.807 8.187 768 7,047 6,203 6,276 5,769 5,769	1,909 9 951 0,905 0,864 0,819 0,779 1,741 1,705 0,670 0,635 0,677 0,549	0,932 0,900 0,667 0,819 0,779 0,746 0,705 0,678 0,638 0,667 0,577 0,577	0,906 0,662 0,820 0,790 0,742 0,706 0,671 0,639 0,649	0,892 0,784 0,784 0,745 0,709 0,675 0,642 0,610 0,352	,004 0,949 0,905 0,802 0,820 0,742 0,706 0,671 0,039 0,671 0,638 0,549	0,844 0,800 0,850 0,820 0,745 0,745 0,745 0,745 0,764 0,674 0,641
8,5 7,6 8,6 8,5 9,6	5,220 4,956 4,724 4,493 4,274 4,066 3,867	0.522 D.497 0.472 0.445 0.427 0.407 0.387	0,522 0.496 0.473 0.450 0,427 0,407 0,397	0,697 0,497 0,470 0,450 0,428 0,407 0,387	0,525 0,500 0,475 0,452 0,430 0,409 6,389	0,522 0,497 0,473 0,450 0,427 0,407 0,387	0,828 0,499 0,478 0,458 0,436 0,409 0,388

<sup>&</sup>quot;Las extremireciones estão entradas por a restato  $c=c_0e^{-kt}$   $\{c_0=0,\ k=0\}$ ),

ŧ		0 == 8 c <sup>2</sup>	år impresios			( de ) "I re. a rise valores	
			32 05	Starl	·-	. = ,, c	2 - em
0.0	15,000	1.956	_		_	, 992	0.365
0.5	9.524	997	0,3,5		1	0,9 6	1, 62
	9,991	8.34.	U.82a	0,813	•	0.832	0.83
15	8.65	10, 10	4,756	0.762	_	D 7L.	4. 712
	8,333	0,094	U.996	7 1155	4714	6,399	0.7
2.5	8,900	U.950	0,541	0,644	9,657	0.644	0,65
3,0	7.692	0,592	0,553	0,595	4,606	1,595	0,003
3,5	7 407	0,543	V,549	0.55	2.581	u,55	0,551
4,0	, 43	0,530	0.5 0	0.612	0,521	2,5 2	0,5
4,5	6,807	0.4.6	0.6%	0.477	6,485	3,477	0.483
5/4	6,667	3,444	0.445	0,446	6.452	G,446	11,45
5,5	5 452	0.4.6	0,417	0.416	9,423	v.418	0.42
6.0	6,27	0,391	0.391	0,392	47.38.	,392	6,000
6,6	5.06	0,367	0.368	0,369	0.3"3	0,369	1,370
7.0	5.862	0.346	0.347	0.347	3.35	0,347	0,350
7,5	5,7 4	0,326	0,726	0,328	0,331	1958	0.334
8,0	5,556	1,399	0,389	0.3/9	0,312	CLR.	0,8,
8,5	7,40\$	0,292	0.293	6,293	0.295	0.293	0.29/
9,0	5,263	0,277	0.277	0,276	0.250	* K	0,28
9,5 0,0	5, 78 6,000	0,250	0,250	0,250	0,255	0.268	0,250

In this contradiction we explan calculates have a compation  $\frac{d}{c} = \frac{d}{d} \min\{f_{\theta_{i}}^{t} a_{i}(\theta_{i}, \theta_{i}(\theta_{i}, \theta_{i}(\theta_{i})), \theta_{i}(\theta_{i})\}\}$ . Para compatible is set according to the late of the set of the late 
Mile comparte file del sinoro de diferente i cedeses a vene ded para filmiti. Tec het ali n Non, ha rekotan dade se puede con pusar cod du macción de partier todan llevans le tajua hi

en la segunda columna, las concentraciones corruentes, calculadas por las cortespondentes fórmulas, en la terceta columna los va nores exactos de la derivada (velocidad de reacción, en las demás columnas se dan los valores de Δε/Δε y (de/dt)\*, ademas, se ni dica la magnitud del intervalo Δε o h, que se han tomado al calcular estas magnitudes.

De ambas tab as se aprecia que incluso para grandes va orse de la velocidad real por una magnitud aproximada no es grande. Se aprecia también que este error depende de la función diferenciabre (para a reacción de segundo orden el error es mayor). En los siguientes parrafos nos referiremos que samente a las fab as 18 y 19. Sin embargo, ya se puede señalar que hasfa los grados de transformación ~30—40% las curvas cinéticas de ambas reacciones son próximas, es decir para datos experimentales no muy exactos no se puede distingum por la portion inicial la reaccion de primes orden de la reacción de segundo orden.

Ejemplo VII 3b. Ahora veamos el tratamiento de los datos ex perimentales, dados en la tabla 17 y en las figuras 2., 24 y 26. En la segunda columa de la tabla 20 se dan los valores de las concentrac ones corrientes, obtenidos por interpolación de la grá lea para ttempos equi distantes. La constante de la veloc dad de reacción calculada por el metodo de los cuadrados minimos, es igual 6,22 0.4 s°. En la tercera columna de la tabla se dan los valores de la concentración, calculados por la ecuación de primer orden para co == 2.33 (para la reacción de primer orden tas unida des de concentración, calculados por la ecuación de olumna se encuentan os valores de 3.4 (para 14 = 200 s. En la quinta culumna están tos valores de (de/dt)\* calculados por la solumna (VII 3) (VII 3a) y (VII 3b) para h = 100 s. En la quinta (VII 3) valores de la velocidad de cracción, calculados por la sexta co-

| Cinética de la descomposición del N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> en la solución de CCI,  $\{A=0.22\cdot 10^{-1}e^{-2}, c_1=2.33\}$ 

11	pitten	A 1 Tr	<u>Ar</u> ppl 57 = 420 to	$\left(\frac{dc}{dt}\right)^{q}$ to	in estentius in estentius in mye-ti
.00	2,19	2,10	1,35	1,25	1,36
200	2.05	2,96	(30)	1 33	28
300	.82	1.53	1 25	1.24	,20
408	1.01	1,83	1,15	1,14	1,13
500	70	1,20	1,05	1.04	.06
£00	59	1.60	0.98	0,96	,00
700	1,50	, F	Q:941	0.93	0,34
800	1.45	1 42	9,45	G,87	0,48
910	1,33	1 33	0.82	0.82	0,83
1000	1.25	1,25	0,78	0.78	0.78
()()	1.12	I IN	1.75	0.5	0.73
201	10	1,16	0.76	0.20	0,66
300	:03	1,04	5.65	0,65	0,5
406	0,37	0.95	0.62	0.62	0,57
×500	0,91	6,72	0.55	0,58 0,65	0,63
F600	0,85	0.86	0.52	0,50	9,50
1700	0.80	0,61	0.48	0,47	0,47
AUL.	3.75	0.76	0.46	0.45	0.44
(NIP.	v.79	0.67	0.42	0,43	5,42
21/00	0,66	0,63	0.40	0.42	0,39
2200	0.58	0,59	0,37	0.38	0,37
23(11)	0,54	0,56	0.35	0.35	0,35
2400	0,51	D.52	0,20	9,30	3,32
2500	0.48	0.49	0.27	1,27	0.30
2500	0.45	0.46	0.25	0,25	0.29
2700	0.43	6.43	0,23	9,23	0.27
2800	0.41	0.41	0,22	7.22	0.25
2900	0.39	0,38	0,20	0,18	0.24
3000	0.37	0.36	0,18	0.5	0,22
3100	0.36	0.34	0.15	0,10	D.21

por la echación cinelica cuando  $k = 6.22 \cdot 10^4 \text{ s}^2$  para cada vulor de  $\ell$ . De la tabia se aprecia que la diferencia en las magnitudes de la velocidad, ca cuiadas por distintos métodos es pequeña con excepción de las pocciones mical y final como era de esperar

En la lig. 27 se ha construido por los dates de la tabla 20 la grafica de la vercerdad de reacción o en torreión de la concentra ción. Aqui se ve charamente la dispersión de los puntos a comienzo de la reacción y la destrucción sistematica de la curva teó.

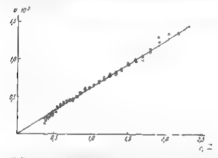


Fig. 27. Dependencia de la selocidad de reacción respecto de la concentración Disser resultados de la diferenciación gracia ca

 son resultados de la diferenciación mediante la lórmida de in orpoda ción V I J;

• sun resultados, obtenidos pos la formaia  $v = 4v \ (s = 0.22 \ 10^{-4}s^{-1})$ 

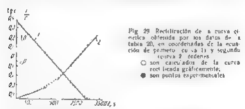
rice al fine. Le desviación al final de la reacción está vinculada por o visio, con ciertos procesos secundarios, puesto que, como se aprecia de la tabla, al final de la reacción se observan desvíación es de la concentración real con respecto a los valores que ellas tendrian si la reacción continuara hasta el final por el primar orden con una misma constante de velocidad.

En la fig. 28, tambien por los datos de la labla 20 se ha constru do la grafica del giv en función del lgic para los valores de obtendos de las diferencias finilas y por la tormula (VII 3). La recta corresponde a la dependencia leotica para la reacción de primer orden (con un ánguio de inclinación de 45º). Aqui lambién a comienzo y a linal se observa la dispersión, aunque, en lo fundamenta, la reacción sigue bien el primer orden.

Por úrtimo, en la Eg. 29 se muestra la rect.ficación en las coordenadas de las ecuaciones de primero y segundo orden. De 4a figura se aprecia que en las coordenadas de la ecuación de primer orden se rectifica en toda la curva cinetica, except la porción final (aproximadamente basía e) 85% de la transformación) mientras que en las coordenadas de la ecuación de segundo orden



se rectifica aproximadamente hasta el 50% de la transformación, es decir hasta la mitad de la reacción (sunque se puede notor que a dependencia no es totalmente (tiesal). De este modo, cor



tiene subrayar una vez más que, sobre el orden de la reacción se puede sacar conclusión sólo basa adose en el tratamiento de una porción considerable de la cursa cinetica.

E ejemplo expuesto demuestra que la diferenciación grácica y el calculo por la formula de interpolación VII 31 dan resultados suficientemente seguros, que se pueden aplicar para el tratamiento utlerior. Es exidente que, la exactitud de estos resultados depinde eseculatmente de la exactitud de los datos experimente.

taxes. En el ejempio se utilizaron datos que tienen una exacultad

reial vamente atta para las investigaciones cháticas

Ejemplo VII 4. En conclusión estimamos el error de Δο.ΔΙ, vincu ado con la rectura inexacta de la maga tud Δο por la grá roa (a a magu tud de 1 y por lo fanto, también a de ΔΙ, ia consideramos convencionalmente exacta) El error de la determ, nación de c por a gráfica es aproximadamente de 0,005 (4g 24) En ta, caso, puesto que

$$\delta_{\lambda \epsilon_{-k} t} = \frac{\epsilon_{\lambda \epsilon_{-k}}}{\epsilon}$$
 y  $\epsilon_{\lambda \epsilon_{-k}} = 3.095 \pm 6.005 = 0.01$ 

obtenemos

1) para 
$$t = 500$$
 s.  $\Delta t = 400$  s.  $\Delta t_{-12} = \frac{6.91}{2} = 5 \%$   
2) para  $t = 2500$  s.  $\Delta t = 400$  s.  $\Delta t_{-12} = \frac{6.91}{2} = 109_0$ 

Recordemos (vease el cap. IV.) que por este matodo determ na nos el error mile. En realidad, como se apreca de la tabla 20, e error puede ser menor (el error se determina como dessi antique la magnitud, calculada por diferenciación gráfica con respecto a valor teór co para una constante dada de la velocidad;

#### § 4. Fórmulas empiricas

La fórmula que describe un conjunto dado de puntos expermento la esta pero cuyos parametros en general no tienen sentido fosico se lama empirica. Más unio, de ordinario es a formula sicionin e sólo en un cierto intervalo, reiativamente esfrecio, de variación de una de las variables y es implicable fuera de este intervalo. Como ejempio se puede exponer la representación de la dependencia de la espacidad calorifica de la temperatura en forma de serie:

$$c_n = a + bT + \epsilon T^2 +$$

donde los coeficientes o, b, y o se eligen empiricamente, mediante ei correspondiente fratamiento de los datos experimenta es (por ejemplo, por el método de los cuadrados min mos). En las tablas dor de se dan los valores de estos coeficientes, de ordinario se notica a temperatura del intervalo, para el cual estos valores se cumplem. Este es un ejemplo tipico de formula empirica.

Veamos otro ejemplo. La dependencia de la lensión de vapor de la temperatura para un intervalo de temperatura estrecho se

puede representar por la formula

$$\lg \rho = A = \frac{\theta}{T}$$

donde los coeficientes  $A \times B$  se determinan de las datos experimenta es. En este caso, la formula empirica coincide con la for

mu a teórica aproximada, obtenida de la echación de Ciausius — Clapeyron

$$\lg \rho = -\frac{\lambda}{2,203RT} + C.$$

donde \( \) es e calor de evaporación, y \( C \), una constante \( A \) veces para la tensión de vapor se utilizan las adminisas empir cas en las que estran tres constantes, por ejemplo (ecuación de Antoine)

$$\lg p = 4 - \frac{B}{t + C}.$$

Generalmente las formulas empiricas se halian nor el método de elección. En este caso se utilizan frecuentemente los métodos graticus especialmente en la etapa pretim nar Algunos de estos mecodos se descibiran en el siguiente parrafo. Muchas veces se hace dificilismo finitar en buena formula empirica. La representación de la función que describe los datos experimentales, en forma de una serie de potencia no sicilipie es conveniente, puesto que no siempre a serie de potencia no sicilipie.

Frequentemente al ciegri una formu a empurica se puede partir de la suposicial du que el conjunto de datos experimenta es tenidos se describe por una de las formosas teoricas como das o formosa proxima a la teorica. Por ejempto, a, examinar la cinetica de una reacción dua quieca, si la cuiva cinética (es deor, la función c = c(t)  $\delta \in \infty$  xi(t)) no tiene puntos de tillexión se puede supo

her que la velocidad de reacción obedece a la ecuación elemental 
$$-\frac{de}{dt} = ke^a$$
.

donde n es el orden aparente de la reacción ol en el caso general simplemente un parámetro munico. De este modo, el problema se reduna a determi sar los parametros k y ni La formilia expuesta se puede la insiderar como teórica y como emprifica si se logra por un medido sup enerátiro dos queras (por ejemplo, mediante la cosoleración de mecanismo supriento de la reacción) fundamentar el valor empirir en dado del número ni Especia mente esto concierne a caso en que di toma valores traccionarios. De esta manera, no stempre existe un limite preciso entre las (órmulas empiricas y las teóricas).

Se puede dar otro ejemplo. Muchas isolermas de adsorcion de gases y vapores en afsochenies solidos se describen (par el monos en an intervalo considerable de presiones) por la ecuación de Langmilir.

 $a = \frac{4hp}{1 + bp},$ 

donde a es la cambdad de sustancia adsolut da p es la presión de eque brio del vapor, b es el coeficiente de absorción y k, una constante

Di ido a su simpleza esta ecuación se of liza frecuentemente at considerar la cinética de las reacciones heterogèneas catálicas además, en muchos casos da lugar a la concordancia con los dalos exper men ales. La ocuación de Langmir se deduce i guitosamente, basandose en hipotesis completamente gelerm nadas, la superficie de adsorbente es energel camer e homogistes, a adsorción se produce solo en la monocarea no quiste la interacción untre las mo eculas adsorb das. Sin embargo en ina serie di casos resu la que el calor d'Ierencial de la adsorción no permanece constable como tenor a que ocurrir si la superficie fuese homoge heal con el crecimiento de la cantidad de materia adsorbida sino que decrece lo que niest qua la belerogene dad de la superficie A mismo tiempo la ecuación de Langmijor puide describe bien a isolicina de ausorcion. Es insidente que en estos casos, elsa no es mas que una ecuación empirica. Por lo tante, po uso cuando la ecuación está ded "da teoricumente has que examinar suplamental amente s su aplicac in no es puramente ormal

Convient examinar los metodos de selección y venil cación de las formulas sin do dir éstas en troncas y empiricas puesto que

en a mayor a de los casos estos melodos serán genera es

# § 8. Selección de fórmulas y verificacion de su aplicabitidad

Los métodos de selección de las lormalas más convenientes y tápidos para describir los datos espérimentales son los méto dos gráficos El primer paso es la construcción de la grásica. Ya de a gráfico se puede hacer una serie de deducciones pre-imma res, pero muy úl les sista crisa es mocistina, contiençimas mosminimos o puntos de inflexión si has puntos dad sos fuertemente decreventes que convienen suprimir aixes de seguir el trali miento, si concuerda el caracter de la ruriya con la dependencia.

teórica esperada, etc.

A continuación se puede buscar la farmula emprica o verilicar las dirmidas labricas. Como regla está se efectua por selección de las correspondientes coordenadas, en las que la dependencia dada se hace inea taunque sea en una trerta porreión. Este es tun metodo general, el más difundido, aunque no siempre, al cen femente perceptib e (véase e sjemplo VIII à comparación de las reacciones de primer y segundo orden). Es evidente que la rectificación de a dependencia esper mental en algunas coordenadas da simultáneamente la fortula emprica y permite deferminar los parámie nos de esta formula Veannos los siguientes espemplos

Ejemplo VII 5 Supongamos que medimos a tensión de vapor a diferentes temperaturas y obtiverente a tabla p, -1, Cl. Con razón se puede suponer que estos dafos se describen aproximada-

mente por una formuta del lipo-

$$\lg \rho = -\frac{m}{T} + A$$

Para que la gráfica sea lineal tomamos el sistema de coordenadas  $\lg p \sim 1/\Gamma$ , donde  $\Gamma$  es la temperatura absoluta. En ciecto si los datos son suficientemente exactos g el intervalo de temperatura es estrecho se obtene la dependencia fincal. En realidad ella no es completamente lineal inclusa en un intervalo estrecho de temperatura pero el metodo es insuficientemente perceptible para

revelar una suave pendiente. Si el intervalo de temperatura es ancho, se mandiesta la pendiente, es decir la formula liene una aplicabilidad ium ada (lo que se deduce tamb en de la leoria). De la gráfica se puede ha arfàcilmente los valores de A y B B B es la fangente del árquilo de inclinación de la recta al eje <math>1/T, y A es el segmento intersectado en el e e de ordenadas (este segmento se determina fác limente de la semejanca de l'riángulos, puesto que es neconventente construir la gráfica hasta cortarse con el eje de ordenadas para 1/T = 0, dado que en este caso la "parte útil" de la gráfica ocuparía una norcian offinitamente pequeña).

E,emplo VII B. Supergames que se ha obtenido la curva cine (en ciente) Considerames que la ecuación de la velocidad de

reaccion se puede escribir en la forma

$$-\frac{dc}{dt} = kc^4$$

Hay que verificar si esto es correcto, es decir, si se puede ha. ar tales constantes & y m para las cuales esta ecuación describa os datos experimentales. Existen dos métodos el integral o método de selección, y el diferencial

E metodo integral consiste en que la ecuación se integra para los valores de n iguales a 1, 2, 3, 1/2, 3/2, etc. y cada una de as formulas obten das se verifica si es aplicable. Por ejemplo, cuando m = 1, obtenemos

$$k = \frac{1}{t} \ln \frac{t}{\epsilon_0},$$

donde  $c_0$  es la concentración inicial. Si por el eje de ordentadas se eva e. g c y por el de abscisas, el valor de t en el caso de ap cabilidad de a formula tenemos que obtener una dependencia linea. Si la dependencia a so obtene un lineal significa que  $n \neq 1$  Emborces apponemos que  $n \neq 2$  Emborces aponemos que  $n \neq 2$  Emborces aponemos que  $n \neq 3$  Emborces aponemos que  $n \neq 3$  Emborces aponemos que  $n \neq 3$  Emborces aponemos que  $n \neq 4$  Emborces aponemos que obtene  $n \neq 4$  Emborces aponemos  $n \neq 4$ 

$$id = \frac{1}{c} - \frac{1}{c_n}.$$

Si por e, eje de ordenadas se lleva 1/c y por el eje de abse-sas r, en la gráfica se debe obtener una recta Si no se obtene la recta significa que n = 2, etc. Como se señalo en el 3 d la porción rectal de la curva cinètica no permite delerminat univocamente e, orden de la reacción. Por eso, con tates calculos has que at szer un n tervalo de concentraciones lo mas amplio posible. Además, los datos cribticos generalmente son poco precisos. De este modo, para

un unclo term nante sobre el orden de la reacción se muede nece-

s far una veribuación minuciósa adicional

El método d'ferencial es sencillo y con en trabajo provijo no es menos preciso De la gravica c = c(t) hallamos por diferent ación grafica (por ej emplio por el metodo de los segmentos i noto) los valores de c i so t > c vi el es fa velocidad de reacción para distintos valores de t (y, respectivamente de c). De la equación

$$-\frac{dc}{dt} = v = kc^{\alpha}$$

por logaritmsción hatlamos

En la gráfica flevamos por el eje de ordenadas g., y poi el eje de abscisas ligido 51 la ecuación elemental para la velocidad de reacción es aplicable, debe obtenerse la recta sease la fig. 30 en la pag. 163, Los parametros à y el se ballan directamente de la profisca.

Aqui cabe hacer la signiente observación. Has muchos casos cuando por uno o ambos ejes se les anios logaritmos de ciertas magnitudes. En este caso se recomuenda al ligar respectivamente papel sem ogar troico o logaritmico. Este papel tiene rayada una red cregu ar por uno o dos ejes de la cual está marcada la esca a logari mica y designadas las cifras a cuyos ngar imos corresnonden las divisiones dadas. Mediante este pape, se piede determinar can damente su la curva dada se recti sua un conredenadas. semilogar trucas o logaritmicas, pero no constene al Lizarlo para una determ pación precisa de los parametros de la formula emplrica o leórica, puesto que se puede equis ocar fáci mente en esca a 5, además no se puede determinar con bastante prec sión la longitud de los segmentos. (Para delerminar por ejemplo, la tangente de ángulo de Inc nación de una recta, va qui se pueden util zar las escalas sino hay que medir la longitud de los segmentos conuna regle y heller la relación Además, en el case del pape: ogaritmico las escalas por ambos eyes son automáticamente concordantes gracias a la logaritmación)

Por esó despues de establecer que la curva se recilica en coordenadas logarifincas hay que trazar esta recta en papel mír metrado, evando por los ejes los logarifinos de as magnitades y uego deferminar para esta recta los parámetros de la ecuación. Pero, para una deferminación definitiva y más prol, a de los pará metros de la ecuación emparica y sus errores en todos los casos

hay que a dizar el método de los cuadrados minimos

Ejempho VII 7. Verdicación de la aplicabilidad de la ecuación de Langmur Para recivilicar la fórmula de Langmur se a representa en una de las dos formas

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{kbp} + \frac{1}{k}$$

$$\frac{p}{a} = \frac{p}{bb} + \frac{p}{b}$$
.

En el primer caso por los ejes de coordenadas se llevan Ira y I/p y en el segundo caso pla y p. Como ya se di, o. a obtenión du la depender cale nea en estas coordenadas no signica que el empleo

de la formula di Langmier se justifica teór-camente

E metid, amilit di casi universal de selección de la fórmula (mp rica se reduce a representar la oependencia observada en el ensa); por un pomeno de cierto grado, dependiente de la exacitud requerada de las magnitudes que se casitant con la diferencia de las constantes (por ejemblo, por el metido de las cuadrados manmos). Cimo se recordo las series exponenciales de cinnarco no convergenciantuale ente rapidez y se bace necesario tomar un gran numero de terminos. El uso de este métido, no presenta difectuales de principas, sin embargo, tiene un inconse nelle montante mas casis tente en que los cochicientes de, por tiom como regla so tienen un sentido ciaramente físico o son magnitudes complejas.

Coimple, sind on se paside dant la ecuación de estado de un gas tentral virtu. Los coeficientes y trafes quo cientes del desarros, o le la magnitud pel RF en potencias de li 6) segun la teoria estad situa molecular se expresan de un modo complejo por el pote, cual de la interacción intermolecular y práctic ame se tam bién dependen de que termino se internonipe la sorre que en printicipio debe ser infinita solo un ciento sentido teor co se puede dar a los coeficientes de la sorre infinita con la cual en resilidad, do

er nus ble res gar valu los conc el isl

Las fórmulas empiricas se utilizati no solo para la representa com ata tica de los salos experimentales y para sersificar las hi p leais teór vas. E as pueden servir lambien para outerer una cierta información nueva que no se puede sacar directamente de los prip do dalos experimentales por ejempio, para deferminar las magnitudes que, en principio, no se pueden medir en el ensayo, pero que tienen un gran valor teorico y practico. Examinemos este caso en el ejemplo de extrapolación uneal gráfic.

# § 6. Extrapolación grálica

Se nama extrapolación a la propagación de la dependencia funcional halfada para una cierta región lum tada de varores del argumento fuera de esta región. Como se di mostrara más adelante mediante la extrapolación se pueden obtener laies datos que en principio no es posible conseguir por mediante directa.

Desde e punto de vista sico a extrapilhación dicho estriclamente, no es una aperación completamente acida puesto que su punemos que la dependentra funcional dada se conserva luera de los il miles dei alteristo istudiado, aunque para fal suposicion a consisten subicientes bases. La única base puede ser la segur dad de que la materistera física del enomeno no varia. Foi diras palabras, la catrapolación consiste en confestar a a pre guita eque sucederia si a dependentia hailada se conservase tamb en fuera de los imites de la región estudiada? En este caso, en a extrapolación se incluse frecientemente a frans cón im te Pradicamente, a extrapolación es muy util en muchos casos, e con trictiso es e a anteo metodo de obtención de los datos necesar as

Veamos algunos etemplos.

Ejempto Vit 6. Vetocidad inicial de reacción la mayoria de la carectoria suminicas se producen en varias etaplas, y su cinetia está complicada por distintas mítigentas ajenas en particalar por influencia de los productos de reacción. En especia, esto 
lar por influencia de los productos de reacción. En especia, esto 
se reficre a las reacciones catálicas heterogenes, donde el mismo 
cala trador puede var ar durante el proceso. Por eso, a caracterátic más libre de complicaciones, de la reacción que reficia su 
cinej ca real es la velox dad de reacción cuando 7 = 0, o a lamada velocidad que a Evidentemente no es posible deternimar a 
capitante tamente. Como regla incluso los vaires de Acidi 
prox mos a e la, para i pequeños, se determinan con exactitud muy 
poqueño (vesas el ejemplo VII 3) deb do a dificultades puramente 
lècinicas. Ademas, a diferentiación gráfica en la parte nival de 
la curva lambién, da lugar a grandos errores (vease el ejemplo VII 3).

Sin eribargo, en muchos casos la velocidad in ela, se puede determinar por extrapolación el caso de extrapolación plima más exocto, (y grálicamente, el inicio posible) es la extrapolación líneal cuando la dependencia funcional en determinadas coordenados as expresa por una recla, aunque sea en ona cierta porción en la que se realiza la extrapolación en el finile con la región en la que se realiza la extrapolación.

Supongamos que en un cierto infervalo de concentraciones, proximo al comienzo de la reacción, se cumpio (aunque sea for-

matmente) la ecuación

$$-\frac{d\varepsilon}{dt} = v = kc^{\eta}$$

En este caso, os puntos experimentales, como se demostró en el párrafo anfarior, se encuentran sobre la recta de coordenadas ig  $v \rightarrow ig c$  Si se supone que la dependencia linesi se conserva hasta el convenzo de la reacción |v| la concentración nicial  $|c_0\rangle$ , se puede continuar la recia hasta el punto correspondente a os concentración inicia. |v| al tiempo I=0. A este punto corresponde a ordenada de |v| go, de donde se puede hal ar la velocidad inicia: |v|. Este es un caso elemental de extrapo ación inca i Es eviacinte que si se conoce exactamente la ecuación de la velocidad de reacción, no es necesaria tal extrapolación).

Cuando en las coordenadas indicadas no existe una dependen cia inval se puede utilizar la extrapolación analítica. Para ello representamos la concentración como una función del tiempo en forma de una serie exponencia;

$$c(t) = A + Bt + Ct^2$$

En muchos casos ea sultciente limitarse a tres términos Los coeficientes A, B y C se hallan por el método de co spromedios por el metodo de cuadrados minimos segun la porción inicia, de la curva cinética experimental. La velocidad finicial se determina como

$$\left(-\frac{dc}{dt}\right)_{t=0} = -(B + 2Ct)_{t=0} = -B$$

Cape hacer notar que para determinar la velocidad inicial no es indispensab e conocer la concentración inicial.

Aqui es oportuno decir aigunas palabras sobre el método da los promedios. Con respecto al cálculo este es más sencilio que el método de los cuadrados minimos, y consiste en los siguiente Suponga nos que la dependencia tuórica de la magnitud y respecto de la magnitud si el de, por ejemplo, por la ecuación.

$$y = A + Bx + Cx^2$$

Los coefic entes A,B,y C sun desconocidos y hay que determinarios. Se han obtenido experimentalmente los valores de  $x_i$  y de secuerdo a ellos, os valores de  $y_i$ . Si estos valores luesen exactos, entonces  $y_i$ .  $A - Bx_i - Cx_i^* = 0$ . Pero las magnitudes  $x_i$  e  $y_i$  contienen errores. Por eso,  $y_i - A - Bx_i - Cx_i^* = \delta_i$ . El postulado del mendo de los promedios consiste en que para un número su ficientemente grande de mediciones.  $\sum \delta_i = 0$  (es decir, los errores son accidentales y se compensan). De este mado, se obtiene la ecuación.

$$\sum_{i=1}^{n} y_i = nA - B \sum_{i=1}^{n} z_i = C \sum_{i=1}^{n} z_i^2 = 0,$$

donde n es la cartidad general de puntos experimentales. Para un numero bastante grande de datos experimentales, esta ecuación se puede descumioner en un sistema de tres ecuaciones (reso víendo el cual halfarinos las constantes A B y C).

$$\sum_{i=1}^{m_1} y_i - m_1 A - B \sum_{i=1}^{m_2} x_i - C \sum_{i=1}^{m_1} x_i^2 = 0,$$

$$\sum_{i=m_1+1}^{m_1} y_i - (m_2 - m_1) A - B \sum_{i=m_1+1}^{m_2} x_i - C \sum_{i=m-1}^{m_1} x_i^2 = 0,$$

$$\sum_{i=m_1+1}^{m_2} y_i - (n_1 - m_2) A - B \sum_{i=m_1+1}^{m_2} x_i - C \sum_{i=1}^{m_2} x_i^2 = 0,$$

donde  $m_1 \leftarrow (m_1-m_1)+(n-m_1)=n$  y  $m \approx (m_1-m_1)$   $\approx$   $(m_1-m_2)$  y estos números deben ser en lo pos be su centemente grandes, para que se compara postulado del metódo de no promed os E agrapamento de los datos en un sistema an equa ciones es en general arbitrano, pero lo mejor es realizario de ma nera que cada ecuación contenga punhos correspondien es a distintas porciones de la curya.

Éjemplo VII 9. Determinación del potencia, encirodica normana ecuación de Nernst para el potencial electródico se escribe en

la forma

$$F = E_{\mathbf{t}} + \frac{Rf}{\pi E} \operatorname{in} a$$

La actividad  $\alpha$  esta vinculada con la concentración por la fórma a  $\alpha = \omega m$ .

do no y es e conficiente de actividad y m es la mofalidac de la activión. En el caso general, cuando el conficient, de actividad y el porent a electród co normal. En sincidescono dos nos e puede ca cidiar per esta envación. El coeficiente de actividad y dependide a concentración, pere la estima constituete que caracter agia austema objetividad y por elemplo el metal y su for en la solución. Las malería vidos miy Ense determinan experimenta mente. Mediante la extrapolación inicial gránda se prese determinan En al lase de una serie de mediciones de El para distintirá abbres de michardo a mangritud y permaneca mogenta. Se opera del siguiente modo La ecuación de Nernal se puede escribir en la forma.

$$E = \frac{RT}{nF} \ln m = E_0 = \frac{RT}{nF} \ln \gamma$$

dende el primer membro se calcula a base de los datos experimentales en tanto que el segundo mien bro es una certa  $\Gamma_{ab}$  en desconocida) de m Se construer la grafica por el eje de ordenada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ , y por  $v_{c}$  e de abscinada se leva la magintud de  $E + \frac{RT}{m}\ln m$ .

eas y m. Como regia en estas coordenadas se on ene una dependencia líneal para valores suficientemente pequeños de m Se extrapoia esta recta basía cortarse con el eje de ordenadas. Es deflemente a punto de intersección corresponde la concentración m=0. Por definición de la actividad, para m=0.  $\gamma=1$  ey  $\frac{RT}{nF}$  n  $\gamma=0$ . De tal modo, en este punto  $E-\frac{RT}{nF}$  n  $m=E_0$ . La

magnified de  $E = \frac{RT}{e^2} \ln m$  para  $m \to 0$ , es una indeterminación, es decar a diferencia de magnifiedes infinitamente grandes. Esta diferencia tiende a un hinte finito lo que puede ser no de fodo matemato, pero fiene fundamento fisado.

Cabe hacer notar que indus los metodos de determinación de los coeficientes de actividad. Sia excepción, incluyen la etapa donde se realiza la extrapolación a la concentración nula para deferminar la constante incógnita. Para que la extrapolación sea lineal sistempre se trala de elegir tales coordenadas, para las cuales, por lo menos la porción de la curva correspondiente a las oequeñas concentración.

nes sea una recta

Ejemplo VII. 10. Determinación de las propiedades de los gases ideales. Se lama gas ideal al estado limite de un gas resultando la presión o la concentración de este útimo tende a cero. Por eso, sobre sua propiedades se puede juzgar por las propiedades de gas real carrificado. Pero, dicho con rigor, a las propiedades rea es del gas deal corresponderá un cierlo estado práctica mente nalcanzabie del gas seal cuando  $\rho = 0$ . Sin embergo, este estado se puede determinar por extrapolación de las propiedades de los gases reales a la presión cero.

Fig 30 Extrapolación gráfica para determinar el peso mulecular del nitrógeno



En una de las propiedades de los gases ideales se basa la de lerminación de peso molecular de un gas por el peso molecular de otro gas. Esta projuedad se puede formular así

$$\left\{\frac{p_1}{p_2}\right\}_p = \frac{M_I}{M_1}$$

donde  $\rho$   $\rho_2$ ), es lo relación de las presiones de dos gases para lunal densidad  $\rho$  i a correlación se obtene directamente de la ecuación de estado del gas ideal Veamos la deferminación del peso mojecular expectado del os geno  $(\omega_0, = 32, 100)$ . Se determinaron experimentalmen e as presiones del oxigeno  $\rho_0$ , y del profóxido de ritrogeno  $\rho_{R,O}$  para las cuales estos gases fienen densidades (guales S ambos gases fuesen ideales, la relación  $(\rho_0, \rho_{N,O}) = d$  para diferentes  $\rho_0$ , ser a igual. En realidad esta relación varia al modificarse  $\rho_0$ , ser a igual. En realidad esta relación varia al modificarse  $\rho_0$ , ser a igual.

 $p_{0_1}$  (véase la fig. 30). Para el cálculo del peso molecular hay que tomar el valor de  $d=r_0$ , correspondiente a  $p_0=0$ , es decir, a estado dea de os gases puesto que sólo en este caso la relación de as presumes para agual densidad es inversemente proporciona a in relación de los pesos moleculares. El salor de  $r_2$  se determina por extrapopación En la fig. 30 se muestra la extrapopación gráfica

A ella corresponde la extrepolación analísica por la fórmula que se obtiene de la semejanza de Iriangulos

$$\frac{p_{10_1}}{p_{20_2} - p_{30_1}} = \frac{r_1 - r_2}{r_2}$$

donde  $p_{0O_1} = 0$ . De aqui se puede determinar  $r_0$  Y, puesto que  $r_0 = M_{0,O_1} M_{O_2}$ 

$$M_{N_2O} = \ell_L M_{O_1}$$
 y  $M_{N_2} = M_{N_2O} - \frac{1}{2} M_{O_1}$ 

En el caso dado la extrapolación se realizó por dos puntos. Es evidente q e quanto más putins fatilo mas exacto es el valor extrapo do La extrapolación por un gran numero de puntos se puede rea sur taoto gralicamente como ana turamente (por el método de los cuadrados millimos o por el metodo de los promedos).

#### 4 7. Métodos de integración numérica

Existe una serie de metodos de integración númerica simples acutada do my precisos. Puesto que la litegra es 18, al a la superficie se puede, por ejempio, contar ras credit as baja la curva frazada en papel milimetrado. Conociendo el valor númerico de la ricindide superficie (por ejempio, de una ce dilla, se puede fallar e valor aproximado de la integra.

A vices se recutre à la ponderación, es decir se recorta la super ce buscada de un papel grueso (opació homogere) y se pesa en ba anzas analíticas. Sabiendo el peso del papil de a superficie conocida, se puede calcutar la integral. Es evidente que cuanto mayor son las superficies que se pesan tanto más precisa es a determinación de la integral. Este método es sensible a asociaciones de la humedad del aire.

Por utilimo, existen aparatos integradores especiales, es decir, pantimetros. Para determinar la superficie hoj que levar el aparato por el contorno que limita la super (cie. La exactilid de pende principa mente de las dimensiones de la gráfica y la com

pietidad (sinusoidad) del contorno

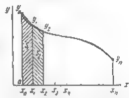
En muchos casos el problema de integración se simplifica con siderab emente a . se logra hallar una iórmula empinea para a dependençia [uncional dada. En tal caso. si la formula es sufi cientemente simple, se puede integrar analiticamente la advertencia hecha para la diferenciación de as funciones empireas (véase a. § 2 de este capítulo), por lo visto, corresponde en un grado considerablemente menor a su integración.

En todos los casos que sea posible se recomienda utilizar los métodos de inlegración numérica. Al igua, que en la diferencia ción, estos métodos son los más comodos si se conocen los valo-

res de la función subintegral para valores equidistantes de argumento. Por eso, frecuentemente la integración numerica hay que combinaria con la interpolación grafica (o analítica), es decir, hanar los valores de la función en los puntos equidistantes nueceranos de la gráfica, puesto que no atempre se puede organizar el experimento de manera que se pueda determinar la magnitud que nos interesa en los puntos dados previamente.

Lo esencial de los metodos de integración numerica es que remplezamos aproximadamente los sectores sucesivos individuales del área ubicados bajo la curva que representa la función que se integra (incógnita), por las correspondientes áreas de

Fig 3) Gráfica que libratra la falegración por el método de los tranocios



debajo de las curvas, cuyas ecuaciones se conocen y por el con unto de las cuales austriurmos una curva real. Veamos dos fórmulas elementaes.

Fórmula de los trapecios. La curva que limita el área buacada se sustituye por una línea quebrada trazada por los puntos et vas oricenadas se conocen (fig. 31). Si a las ordenadas corresponden absolsas equidistantes y si h es el paso por el eje de absolsas, el área de la banda de  $x_i$  hasta  $x_i + h$  (Limitada en la parte superior por la recta y no por la curca), es decir, el área del trapecio es igual a  $\frac{y(x_i + h) - y(x_i)}{x_i} = \frac{y_{i+1} - y_i}{x_i}$ .

E. àrea deua o de la curva de de x<sub>0</sub> hasta x<sub>n</sub> se obliene por la la de las áreas de a trapecios. La fórmula del trapecio tiene in forma

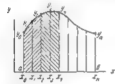
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = h \left( \frac{1}{2} y_{2} + y_{1} + y_{3} + \dots + y_{n-1} + \frac{1}{2} y_{n} \right)$$

En esencia la bisqueda de la integral se reduce simplemente a la suma de las ordenadas. Le exactitud de la cómula da los trapecios depende esenciamente del tipo de función subintegral y del número de ordenadas sumados. Para las funciones per ódicas que varian con rápidez. La fórmula prácticamente es inaplicable. Por otro lado, al integrar sólo funciones convexas (o sólo côncavas) se aculuman ercores de un mismo signo. Pero si no se necesita una gran exactitud, el método de los trapécios permite est mar réplidamente a maentiad de a integral.

Pórmula de Simpson. En este caso cada arco de a curva nlegrada, que pasa por tres ordenadas contiguas se sust tuye por un arco de la parábola.

$$a = a + bx + cx^2$$

Por los tres vatores de las ordenadas se pueden diferminar as tres constantes que entran en la ecuación. Para el calculo e area buscada bajo la curva se divide por las ordenadas en bandas (1 g/32) lademás, el numero de ordenadas, fisculyendo la micia



Pag. 32. Grafica que ilustra la littegración per el método de Simpson

y la final (desde luego, las ordenadas son equidistantes) debe ser impar. A continuación utilizanos el mélado de la banda movil, asemigiante al que se utilizó en la diferenciación ana fica livease el § 3 de este capitulo). Hay que deferminar los coe relentes que en los puntos x = 0 x = 1 y x = 2 los valores de x Suponetinos que en los puntos x = 0 x = 1 y x = 2 los valores de a función real (desconocida) y los valores de y para la parábo a conte den La escala de x se ha tomado, como antes, convencionalmente el paso de x designado por h, se toma para simpleta (qual a a unidad. El valor aproximado de la integral buscada para el intervallo (« x « 2 es [gna) el

$$I = \int_{0}^{2} y dx = ax + \frac{1}{2}bx^{2} + \frac{1}{3}cx^{3}\Big|_{0}^{0} = 2a + 2b + \frac{8}{3}c$$

Supongatios que los valores conocidos de la función real en los purilos de x=0, l y 2 son iguales respectivamente a  $y_0, y_1$  c  $y_2$  En tal caso.

$$y_0 = a$$
,  $y = a + b + c = y_0 + b + c$   $y_2 = a + 2b + 4c = y_0 + 2b + 4c$ 

Resolviendo las dos últimas ecuaciones con respecto a b y contenemos

$$b = \frac{4y_t - 3y_t - y_s}{2}$$
;  $c = \frac{y_s - 2y_t + y_b}{2}$ .

De este modo

$$\int_{0}^{3} y \, dx = \frac{1}{3} \, y_{v} + \frac{4}{9} \, y_{1} + \frac{1}{3} \, y_{2}$$

Divid endo toda la región de integración en bandas pares (es evidente, la ordenada linal de la región anterior correspondiente a x=3, es igual a la primera ordenada de la siguiente región para x=0; y, inego, sumando las integrales de las regiones individua es, obtenemos

$$\int_{0}^{4} \int_{0}^{2} dx \approx \frac{1}{3} y_{0} + \frac{4}{3} y_{1} + \frac{1}{3} y_{2} + \frac{1}{3} y_{2} + \frac{1}{3} y_{3} + \frac{4}{3} y_{3} + \frac{1}{3} y_{4} + \frac{4}{3} y_{5} + \frac{1}{4} y_{6} + \frac{4}{3} y_{6} + \frac{2}{3} (y_{4} + y_{4} + y_{2n-4}) + \frac{4}{3} y_{2n} + \frac{4}{3} (y_{1} + y_{2} + y_{2n-1}) + y_{2n-1}.$$

donde n es el numero de bandas dobles. Esta es precisamente la Jurnula de Simpson, la que para cualquier paso n se escribe de ordinario en la forma.

$$\int_{a}^{b} i(x) dx \approx \frac{2}{3} h \left[ \frac{1}{2} y_0 + y_2 + y_3 + y_4 + + \frac{1}{2} y_{2n} + + 2 (y + y_2 + \dots + y_{2n-1}) \right].$$

La característica para esta fórmula es que las ordenadas ae des componen en dos grupos, de subindices pares e impares. La fórmua de Simpson es más exacta que la fórmula de los Irapecios; su exacteud, naturalmente, también depende dei lipo de función a integrar y del paso h.

La elección de uno u otro metodo se determina por la ca idad de datos mentes, por el lipo de función y la exact tud que hay

que alcanzar en el cálculo.

# § 8. Resolución gráfica de las ecuaciones y metodo de aproximaciones sucesivas

En algunos problemas de equilibrio químico hay que haivar las raices de las ecuaciones de lerces grado y más. A resolver lales ecuaciones conviene utilizar los métodos gráficos que permiten deferminar rápidamente el valor aproximado de la raiz. Si se neces ta una exactitud mayor, la raiz obtenida por este melodo se puede tomar como primera aproximación, y por el metodo de aprox maciones sucesívas, hallar su valor con cualquier exactitud requerida. Veamos algunos ejemplos

Ejemplo VII, II. Se sabe que para la reacción

$$CO_2 \stackrel{2}{=} CO + \frac{1}{9} O_2$$

para  $T=3000^\circ$  y P=1 aim  $K_P=0.27$  atm<sup>-1</sup>. Hay que bailar  $\alpha_r$  el grado de disociación del  $CO_2$ 

La fórmu a

$$K_{P} = \frac{\frac{\alpha}{+\frac{\alpha}{2}}P\left(\frac{\frac{\alpha}{2}}{1+\frac{\alpha}{2}}P\right)^{\frac{\alpha}{2}}}{\frac{1-\alpha}{1+\frac{\alpha}{2}}P} = P^{r_{1}}\frac{\alpha^{\frac{\alpha}{2}}\frac{\alpha}{2}|^{\frac{\alpha}{2}}}{(1+\frac{\alpha}{2})^{\frac{\alpha}{2}}(1-\alpha)} = 0.27,$$

donde P = 1 atm, conviene elevaria al cuadrado

$$\frac{a^{2}\left(\frac{a}{2}\right)}{\left(1+\frac{a}{2}\right)(1-a)} = 0.073, \quad \dot{a} \quad \frac{a^{2}}{\left(1+\frac{a}{2}\right)(1-a)^{2}} = \int \{a\} \approx 0.46.$$

El método gráfico de resolución se reduce a sustituir en la ecuación varios valores de prueba de a de modo que el va or real

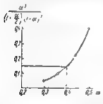


Fig 33. Determinación gráfica de la raix de la ecuación

se encuentre entre ellos (al respecto se puede juzgar del sigui ente modo por ejempio, en el caso dado algunos de los adores tomados de a deben dar una-magmitud fraccionaria, mayor que 0,146, y otra menor! A continuación en la gráfica, por el eje de ordenadas se levan los valores de f(a) y por el eje de abscisas, los valores de a, se marcan los puntos calculados y se traza la curva (dig 33). El valor buscado de la raiz se haha en la intersección de

la curva obtenida con la recta horizontal, correspondiente a la  $ccuación f(\alpha) = const (donde const es el número al que se iguala a couación inicial en el ejemplo dado <math>0.146$ ). Para e ejemplo es eludiado se han obtenido los siguientes números

$$a = 0.3$$
,  $f(a) = 0.048$ ,  $a = 0.36$ ,  $f(a) = 0.096$ .  $a = 0.44$ ,  $f(a) = 0.221$ ,  $a = 0.5$ ,  $f(a) \Rightarrow 0.400$ .

Por estas davos se ha construido la curva de la fig. 33. Es evidente

que la raiz buscada es muy próxima a 0.4.

S a raix hay que déférminarla con gran exactiu de se debe utilitar el método de aproximaciones sucesivas. Para elto la ecuación nicial se escribe en tal forma que la magnitud incógnida a exté tanto en el primer miembro como en el segundo Evi dentemente existen muchas variantes de escribura por ejemplo

$$\frac{\pi^2}{1 + \frac{\alpha}{2}} = 0.145 (1 - \alpha)^3, \quad \delta \cdot \frac{\alpha^2}{(1 - \alpha)^2} = 0.145 (1 + \frac{\alpha}{2}), \text{ etc.}$$

No todas las variantes pueden ser utilizadas para las aproximaculpes sures vas sur embargo aquí no veremos la argumentación de una electer correcta colos se puede recomendar donde sea pusble ubligar raíces de los grados correspondientes. Así, en nuestre ejemplo, como ecuación para las aproximaciones sucest vas se puede lomar la arguiente.

$$a = \sqrt[3]{0.146 \cdot (1 + \frac{a}{2})(1 - a)^2}$$

A continue on tomames un valor arbitrarlo cualquiera de  $\alpha$  (por ejempi. 0 of el que se llama aproximación nu al. Y lo sus turios en el segundo membro. En tal caso, en el primer intembro se obtiene la primera aproximación  $\alpha_3=0.41$ . Seguidamen e  $\alpha$  to obtiene la primera aproximación  $\alpha_3=0.41$ . Seguidamen e  $\alpha$  to sustituimos nievamente en el seguido miembro y obtieneros si seguida aproximación  $\alpha_2=0.395$  etc. En nuestro ejemplo  $\alpha_3=-0.40$ ,  $\alpha_4=0.394$ . El penutumo valor con la exactitud de husela considerar como el valor buscado de  $\alpha$ . Del ejemplo se aprecia que si como aproximación nulla huberemos ul vado la magnitud 0 40, obtenila por metodo gráfico tomad atamen e después del prime, paso tendriamos  $\alpha$  con un alto grado de exectitud.

En el ejemp o examinado las magnitudes de o, obtenidas en diferentes aproximaciones oscilan alrededor del vaior rea. En muchos casos las magnitudes aproximados sucesivas henden al valor execto ide ordinario muy rápidamentel por un lado. Veamos otro ejemplo de aplicación del método de aproxima-

ciones sucesivas para hallar las raices de la ecuación.

Ejemplo VII 12. Calculamos el volumen de un mol (molécula gramo, de metano para 0° C y 50 alm. En estas condiciones el gas debe desviarse visiblemente del estado idea Por eso para el calculo del volumen utilizamos la ecuación de Van der Waals. Es a ecuación es cóbica con respecto al volumen. Sin embargo, no varios a fesoiver la ecuación cibica, sino ci tizaremos el metodo de aprox maciones sucesivas. Para ello escribinos la ecuación de Van der Waa se n siguente lorma.

$$\widehat{V} = \frac{RT}{\mu + \left(\frac{a}{|G_1|}\right)} + \delta,$$
 (VII 4)

donde P es e, volumen de un mol de gas. Los valores de a y b para e metano son respect vamente 2253 ,2 atm mol  $^2$  y 0,0428 l mo  $^{-1}$  Como aproximación nula tomantos el volumen  $P_b$ , calculado de la ecuación de estado del gas ideal

$$\bar{V}_0 = \frac{RT}{\rho} = \frac{0.982}{50} \frac{273}{50} = 0.4481$$

Sust turnos este valor en el segundo miembro de la ecuación (Vil 4)

$$\overline{V}_{*} = \frac{22.4}{50 + \frac{2.253}{40.4483^2}} + 0.043 = 0.4097$$

El valor de V, lo sustiluimos nuevamente en la ecuación (VII 4)

$$\vec{V}_2 = \frac{22.4}{\delta 0 + \frac{2.253}{10.40013}} + 0.043 = 0.3951$$

Hellamos Pay Pa

$$\vec{V}_1 = \frac{32.4}{80 + \frac{2.263}{(0.395)^2}} + 0.043 = 0.3911.$$

$$V_4 = \frac{22.4}{80 + \frac{2.253}{(0.39)^4}} + 0.043 = 0.390t.$$

En general se poòria limitarnos a la? exactitud (la diferencia entre P<sub>4</sub> > P<sub>4</sub> es menor del 0.5%) Pero, haltemos las siguientes aproximaciones

$$\begin{split} \widetilde{V}_{s} & \simeq \frac{22.4}{50 + \frac{2.283}{50.300 f^{2}}} + 0.043 = 0.389 I, \\ \widetilde{V}_{b} & \simeq \frac{22.4}{50.300 f^{2}} + 0.043 = 0.389 I, \\ 60 + (\overline{0.389 V}) & = 0.389 I. \end{split}$$

En os limites de la exactitud del cálculo (es decir hasta la ter-

cora cifra después de la coma) Pa y Pa coinciden.

En la lorria en que lo hemos utilizado, el método de aproximaciones sucesivas no es el único para la reso ución de este genero de problemas. Más adelante se describe es metodo de Newton para ha lar las raices de las ecuaciones de órdenes superiores (en res tand, este es una variante del metodo de aprox maciones sucesivas). E metodo de Aewton consiste en lo siguiente

Supongamos que tenemos la ecuacion (de cualquier grado

¿ incluso, en algunos casos, transcendental)

$$f(x) = 0$$

Para la resolución de esta ecuación tomamos como aproxima ción nu a el numero  $a_0$  (de ordinario se lo puede tomar, a base de certas consideraciones, sufficientemente proximo at va or real de a ratz  $x_0$ ). Si pongamos que  $a_0$  se diferencia de  $x_0$  en una magnitud desconocida h es decir,  $x_0 = a_0 + h$ . En la caso desarroando la función  $f(a_0 + h)$  en la serie de Taylor de potencias h, obtenemos

$$f(x_0 = 0 + f(a_0 + h) + f(a_0) + hf'(a_0) + \frac{h^b}{2}f''(a) +$$

De aqui se puede hallar el valor aproximado de h. Para ello desprec antos os términos que contienen h de potencia mayor que la unidad (evidentemente, cuanto menor es h tanto mayor es la aproximación).

$$h = -\frac{f(a_0)}{f'(a_0)}$$

y

$$\underline{\mathbf{x}}_0 \approx \underline{\mathbf{a}}_0 - \frac{f(\underline{\mathbf{a}}_0)}{f'(\underline{\mathbf{a}}_0)}$$

La magnitud del segundo miembro se puede considerar como primera aproximación  $a_1$  de la magnitud  $x_0$ .

$$a_1 = a_0 - \frac{f\{a_0\}}{f^2\{a_0\}}$$
.

Ahora se puede escribir

$$x_2 = a_1 + h',$$

$$f(x_i) = \emptyset = f(a_1 + h') = f(a_1) + h'f'(a_1 + \frac{h'^2}{2})^{n}(a_1) + \dots$$

De donde, como en el caso de A. hallamos

$$h' = -\frac{I(a_1)}{I'(a_1)}$$

$$x_0 \approx a - \frac{I(a_1)}{I'(a_1)} = a_1 \text{ etc.}$$

La convergencia del proceso depende principalmente del tipo de ecuación inicial y de la proximidad de a<sub>2</sub> y x<sub>6</sub>. E proceso de aproximiaciones suces vas puede a veces divergit o convergir a a raiz, que no tiene sentido fisico. Pero en los casos simpies que se encuentran con mas frecuencia en la quimica fisica no es necesario tomas medidas especiales de prevención. Veamos dos ejemplos más, aná ogos a los expuestos antes

Ejemplo VII. 13. Calcular el volumen molar del CO<sub>2</sub> para 60° C y 25 atm. si las constantes de la echación de Van der Waats son

Iguales a a = 3.6 atm + mol y b = 0.0428 l mot -1

Sustituyendo en la ecuación los valores iniciales oblenemos

$$(p + \frac{a}{|\vec{y}_1|})(\vec{y} - b) = RT = (25 + \frac{3.6}{|\vec{y}_2|})(\vec{y} - 0.043) = 0.082$$
 333.

n bien

$$f(\nabla) = 25P^2 - 28.4P^2 + 3.6P - 0.15 = 0$$

Como primera aproximación tomamos

$$\vec{V}_c = \frac{RT}{\sigma} = \frac{27.3}{25} \approx 1.11,$$

$$f(1.1) = 33.25 - 34.36 + 3.96 - 0.15 = 2.70$$

$$f'(\vec{V}) = 3.25\vec{V}^2 - 2.28.4\vec{V} + 3.6 = 0.$$

$$f'(1.1) = 90.75 - 62.48 + 3.6 = 31.87$$

$$\frac{f(1.1)}{f'(1.1)} = \frac{2.70}{3.07} = 0.085.$$

Por lo tanto.

$$\nabla_1 = 1.1 - 0.085 = 1.015$$

Análogamente determinamos P2

$$f_{(1,015)} = 0.377 \mid f_{(1,015)} = \frac{0.877}{20.2} \Rightarrow 0.016$$

$$F_{(1,015)} = 23.2 \mid f_{(1,015)} = \frac{0.877}{20.2} \Rightarrow 0.016$$

$$F_{2} = 1.015 - 0.016 = 0.999 \mid_{4}$$

y 171

$$I (0.999) \approx 0.012 \left| \frac{f(0.999)}{f'(0.999)} \approx \frac{0.012}{21.7} = 0.0006 \approx 0.001 \right|$$
  
 $V_3 = 0.999 = 0.001 = 0.998 \mid$ 

E último paso es de estimación. Este demuestra que en los limites de exactitud del cálculo  $\mathbb{P}_2$  y  $\mathbb{F}_3$  no se diferencian. Para obtener un va or más exacto era necesario tomar a licomienzo de los cálculos un número mayor de cifras. Respectivamente para a hay que tomar un vaior más exacto (3,592), de lo contrario el número de cifras significativas será mayor que el número de cifras verdaderas (véase el cap. IV)

Ejempio VII. 14.La descomposición térmica del MnSO<sub>4</sub> se produce de acuerdo a la ecuación

Al calentar et MnSO<sub>4</sub> hasta 1393° K se establece la presión igual a 778 mm. Calcular la presión parcial del SO<sub>2</sub>. La constante de equilibrio K<sub>n</sub> de la segunda reacción a esa temperatura es igual a 4,1 10°, sa la presión se ha expresado en mm.

Suponganios que x es la cantidad (en moles) de SO<sub>3</sub> en el yapor En la caso la composición del gas equilibrado

18 CR20 In Combosicion dei Res edenimann

$$xSO_3 + (2 - x)SO_8 + (1 - \frac{x}{2})O_8 + SO_8$$

es decir e número total de moles en el gas (en tres moles se ha descompuesto el MnSO<sub>4</sub>) es igual a

$$x+2-x+1-\frac{\epsilon}{2}+1=\frac{8-x}{2}$$

Y at P es la presión total.

$$p_{SO_b} = \frac{2Px}{8 - x}$$
  $p_{SO_c} = \frac{2P(3 - x)}{8 - x}$ ,  $p_{O_c} = \frac{P(2 - x)}{8 - x}$ 

У

$$K_P = 4.1$$
  $_{1}O^2 = \frac{p_{SO_1}^2 \cdot p_{O_2}}{p_{SO_2}^2} = P \frac{(3-x)^2 \cdot (2-x)}{(8-x) \cdot x^2} = 778 \cdot \frac{(8-x)^2 \cdot (2-x)}{(8-x) \cdot x^2}$ 

Hat amos x por el método de Newton

$$\frac{4.1 \cdot 10^{4}}{778} (8 - x) x^{3} = 18 - 12x + 2x^{3} - 9x + 6x^{9} - x^{3},$$

$$f(x) = 0 = 51x^{3} - 408x^{3} - 21x + 18,$$

$$f'(x) = 0 = 153x^{9} - 816x - 21$$

Estimamos la aproximación nula para x. De la expresión para la constante de equidibrio y la ecuación de la reacción, inmedia lamente se deduce que x < 2. Para x = 1  $K_p = 440$ , es decir, x < 1. Ademas, es evidente que el denominador de la constante de equibir o (8-x),  $x^2 < 1$ . Tomernos la aproximación más desíavorable, es decir, para x entre parentesis del denominador el valor de x = 1.

En la, caso,  $7x^2 < 1$ ,  $x < \sqrt{\frac{1}{7}} < \sqrt{\frac{0.16}{0.16}}$ , x < 0.4 Como aproximación rulia fornamos x = 0.4 Enforces

$$f(0,4) = 0.084 \quad 51 \quad 408 \quad 0,16 - 21 \quad 0,04 + 18 = -52,5,$$

$$f'(0,4) = 153 \quad 0,16 - 816 \quad 0,4 - 21 = \quad 322,9,$$

$$f'(0,4) = \frac{1(0,4)}{f'(0,4)} = \frac{322,5}{322,5} = 0,16,$$

$$x_1 = 0.4$$
  $0.16 = 0.24$ .

$$f(x_i) = 51$$
 0.014 408 0.058 25 0.24 + 18  $\approx$  - 10,   
 $f'(x_1) = 153$  0.058 - 816 0.24 21  $\approx$  - 208.  
 $\frac{f(x_1)}{f(x_1)} \approx \frac{10}{200} \approx 0.05$ ,  
 $x_2 = 0.24$  0.05  $\approx$  0.19

Para obtener ana gran exactited hay que ca cular con un gran no sero de cirias. Pero con este cálculo relativamente grosero, ya en a segunda aproximación la magnitud obtenida se acerca a la exacta (x = 0.1872). De este modo,

$$\rho_{SO_1} = \frac{2 \cdot 778 \cdot (1 - z)}{8 - z} = \frac{2 \cdot 778 \cdot 281}{7 \cdot 61} = 560 \text{ mm}_1$$

ei que es muy próximo al valor exacto, igual a 560,2 mm.

Cabe hacer notar que si en cualquiera de las aproximaciones cometó un error aritmetico, esto polo extendería el proceso, pero no nilla tra en el resultado final Por este mot vo en las primeras aproximaciones, cuando la magnitud de la raiz varia bastante mucho, para aceletar los cálculos se pueden los ar numeros inferined as con una pequeña cantidad de ciras signicios y 3000 cuando es variaciones de la raiz al pasar a la rigu ente aproximación se hacen pequeñas, hay que restizar cálculos exactos

## § 9. Métados de tratamiento de datos cinéticos

En este párrajo se examina una serie de metodos que se utilizar a tralar ditos encluso experimentales. En este caso es ineviable repet riparca mente lo que ya se expusa en os párrafos precedentes. Hemos considerado conveniente inclún este párrajo en el bro, puesto que en el se refleja en cierco grado toda a diversidad de problemas, que surgen al tratar datos experimenta es. De este modo esta parte tiene especialmente un carácter flustrativo.

Puesto que cada reacción, así como los metodos de su estudio en mayor o mecon grado son individuales, la tarca del Investiga do frecuentemente consiste no sólo en aplicar correctamente los métodos ya existentes, sino que guiándose por estos métodos, crear mievas variantes conforme a las particularidades de la reacción concreta Más adelante se exponen varios metodos ingeniosos de cálculo de las constantes de velocidad para cuando los métodos ordinarlos son inspiticables.

Además, uno de los objetivos de este párralo es demostrar la necesidad de un enloque critico lento de los resultados propos como ajenos. Hay que estar completamente convene do de a correctón y a convenencia de la aplicación de uno u otro método y saber est mar el valor insico y la exactitud de los paramietros

que se obtienen de la ecuación cinética.

Fuera de que la cinética de la mayoría de las reacciones es comp eja y consume factores difíciles de controlar los propios mitendos de calca conficient una serie de definiente as importantes, cursi descons deración puede dar lugar a errores de principio. Nos varios si limitar a los casos en que la velocidad de reacción obedece a una expresión exponencial simple, precisamenta aj

$$-\frac{dc}{dt} = kc^n,$$
 (VII 6)

suen la reacción participa sólo una sustancia, o

$$-\frac{dc_{A_{i}}}{dt}=k\prod_{i=1}^{p}\left(c_{A_{i}}\right)^{A_{i}}. \tag{Vil Sa}$$

si en la resoción infervienen p sustancias. Las magnitudes de ne prefer ser tanto enteras como fraccionarias, a veces também ne prefer ser tanto enteras como fraccionarias, a veces também ne dada la suma \$\sum\_{n} = n\$ se Bama niden genera de la reacción según la sustancia dada la suma \$\sum\_{n} = n\$ se Bama niden genera de la reacción para las recursores parcolas enteras por us medirones para las recursores por us medirones una tabla don e verelleja la concentración de la sustancia nicial o la mignitud relacionada con ella linca mine (por ejemplo, la concentración de la sustancia nicial y entre en el más vez más que no eximinamos reacciones complejas, para las can es las enticentraciones de las sustancias inicial y la la lujesta referio onadas pur ona dependencia, medi simple, habrado contiene una cuntidad notable de sustantias intercial qui labrado contiene una cuntidad notable de sustantias intercial qui labrado contiene una cuntidad notable de sustantias intercial qui labrado contiene una cuntidad notable de sustantias intercial qui labrado contiene una cuntidad notable de sustantias intercial qui labrado contiene una cuntidad notable de sustantias intercial qui labrado contiene una cuntidad notable de sustantias intercial qui labrado contiene una cuntidad notable de sustantias intercial qui labrado contiene una cuntidad notable de sustantias intercial qui labrado contiene una cuntidad notable de sustantias de mental suprise.

Exist, una dierencia considerable en el fratamiento de dutos experi, enta es segun se conocca sa encrentración incia di a sustancia recentra la encrentración incia di a radia o esa magar tudino se nuede determinar lo se puede determinar lo composita precision. En el ultimo caso, frecuentemente la jubien las incentraciones intermedas de la sustancia invisi a resultan indeferminadas o muy imprecisas, y se conore solamente el autorito de la concentración de producto de la reacción Como yemplo de esta reacción se puede dar el raso de desimprosisión, tando el grado de descomposición en descripto hace por por Hinni de la colución en el vecto, tando el grado de descomposición en descripto hace por por Hinni de la colución de la reacción se describir hase el final mientras que el curso de la reacción se describir mor el desprendimiento del hidrógeno. El fratamiento de os dascro pagor munitales en fales condiciones, propuesto por El Inn. se describir más adelante.

Cabe bi er notar lo siguiente inclaso halfada la eccación, a a cua obedecen o dado, esperimentales y calculados todos os parametros de esta eccación puede resultar que esta correspondencia tenciam caracter puramente torma, y la constante de veioridad describendo un proceso tota cualquiera, no corresponde pro-

plamente a ninguna reacción determinada (Como ejemplo se puede citar la reacción de descomposition del pentóx do de nitrogeno en una solución, que forma mente obedese a una ecuación de primer orden pero tiene un mecanismo complejo. I la constante de primer orden que se calcula es la combinación de las constantes de las estapas intermedias.) Por eso se puede considerar que as magnitudes mas importantes en cinetica son la veroc dad inicia de la reacción.

$$-\left(\frac{dt}{dt}\right)_{t=1} = \left(\frac{d\tau}{dt}\right)_{t=0} = v_0$$

y a orden de la reacción can respecto a las distrolas sustancias, de emmaco por la velocidad inicial en función de la concentración de estas sustancias. En particular la primera magnitud es una caracteristra importante de la reacción puesto que con el nomenta inicia, las condictones del curso de la reacción se determinan con mayor exactitud. En lat caso la ecuación (VII 5) es simplemente la exacción de estrapolación para determinar la velocidad (como Para una serio de casos despecia medie las tracción des giaseosas, cuando se cunicon sus mecanismos) esta ecuación tiene un sent do fisico más preciso.

LOS melidos de tralamiento analíticos y gráficos conviene exponerios paralelamente.

## Melodo integral

Ta vez, uno de los melodos mas difundido, aunque no el más acertado, es el diamado metodo integral descripio brevemente en el § 5 de este capítulo Los dallos experimen afos se sistiagen en os correspondientes ecuaciones oliteradas por integración de la ecuación (v.15) para disturbos valores de niy se analiza en que esco se observa la mejor constancia de la constante de velocidad. En este caso, se pueden utilizar los métodos gráficos, e un esando las correspondientes coordenadas, en las que debe recliticarse a curva cinético, o uno de los metodos analíticos.

Métodos analíticos de tratamiento. Estos métodos se reducen a obtener el valor medio de la constante de valocidad y se di erencian en principio en el metodo de los promedios. Prec samente desde este punto de vista examinamos los métodos analíticos de

tratamiento

Método de los intervalos largos. Este es el método más ordi mário, que cons ste en combinar la concentración in ria sucesiva merte con la serie de valores de la concentración instanta ne para distintus valores del tiempo t Si se tiene t t t medicion de la concentración funciuda la iniciast, se obtiene n valores de t t t

$$\dot{k} := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} k_i.$$

Como ejempio veamos la reacción de primer orden

$$\begin{aligned} k_1 &= \frac{23}{t_1} | g \frac{c_0}{c_1}, \\ k_2 &= \frac{23}{t_2} | g \frac{c_0}{c_1}, \\ & \cdot \cdot \cdot \cdot \\ k_1 &= \frac{23}{t_2} | g \frac{c_0}{c_1}. \end{aligned}$$

Le media aritmètica es

$$\hat{k} = \frac{23}{\hat{\kappa}} \sum_{i} \frac{ig \, c_{i}}{l_{i}} - \frac{23}{\hat{\kappa}} \sum_{i} \frac{ig \, c_{i}}{t_{i}} = \frac{23}{\hat{\kappa}} \left( ig \, c_{i} \sum_{i} \frac{1}{t_{i}} - \sum_{i} \frac{ig \, c_{i}}{l_{i}} \right), \tag{V11-6}$$

De la ecuación se deduce que co, es decir, la concentración inicial entre en cada termino de la suma, y, en consecuencia tiene un peso astadistico considerablemente mayor que cada una de las concentraciones intermedias, es decir, ella debe ser conocida con gran exactitud.

Cuando las mediciones se realizan a iguales intervalos de

liempo, como se procede frecuentemente,

$$t_i = tt_1$$

y la ecuación (VII 6) toma la siguiente forma

$$\hat{k} := \frac{2\beta}{n} \left( \frac{\log \varepsilon_1}{t_1} \sum_i \frac{1}{i} - \frac{1}{t_1} \sum_i \frac{\log \varepsilon_i}{t} \right).$$

Con rigurosidad, este método hay que aplicario adlo cuando la concentración inician se conoce con mucha mayor exactitud que las intermedias. Pero, de ordinario, el error en la determinación de ca es del musmo orden que el de ca.

S a catc, ar los valores individuales de la constante se revela que esta tiene curso, quiere decir que los datos experimentales generalmente no corresponden a la ecuación dada y hay que

probar la ap scación de otra ecuación (para otro orden)

El melodo de los intervalos largos tiene su análogo gráfico, con es an metodo ordinatro del cálcuso gráfico de a constante (promedio gráfico) mediante la rectificación de la curva cinética en las correspondientes coordenadas y el trazado de la recta simétrica con respecto a los puntos obtenidos Todas las observaciones hechas sobre el método analítico, son igualmente aplicab es an método gráfico Generalmente, al trazar la recta ae lipa el primer punto, correspondiente a ce, es decir se fraza la recta de manera que ella pase por el punto c. En principio esto puede dejar de hacerse y considerar el primer punto como equitativo. Pero, en ta, caso puede ocurrir completamente que la recta no pase por el primer punto, y la desviación de la concentración al cal con respecto a la recta supera el error real de esta magnitud

Au cabe señalar que si incluso se onserva la constancia de na constante, cairulada por la ecuación dada, o la meai dad en las respectivas condenadas, ain no significa que el orden de la reacción corresponde realmente a la ecuación establecida. La deligir, a señalar la poca perceptionidad del melodo integral, indica que no puede distinguir con sufficiente precisión, por ejemplo, el primer orden del orden las y por eso, lo mejor es de erm nar al procipio el orden por ofco metodo cualquiera, y sego ca cular as constantes por la correspondiente ecuación en la forma in tegral.

Métado de los intervalos cortos. En este método, que tamb én se cincuentra ficeuentemente en la literatura especializada, a contatante de ve exidad (por ejemplo, para fa reacció, de primer orden) se caixe a para los pares de puntos sucesivos de la curva cinética por la ecuación.

$$k_{tt} = \frac{2.3}{M_{tt}} \lg \frac{\varepsilon_t}{\varepsilon_t},$$

es decir en este caso hay que saber la concentración instantánea. sin neces dad de conocer la inicial. Las ecuaciones sucesivas se pueden escribir así:

$$h_0 = \frac{2\lambda}{t_0 - t_0} \lg \frac{t_0}{t_0},$$
  
$$h_2 = \frac{2\beta}{t_0 - t_0} \lg \frac{t_0}{t}.$$

$$k_{h-1,a} = \frac{23}{t_h - t_h} - |g|^{\frac{a}{a-1}}$$

y para la constante media obtenemos

$$\tilde{k} = \frac{1}{n} \left[ 2.3 \ \frac{\epsilon_1}{t_1 - t_2} \lg \frac{\epsilon_2}{t_1} + \frac{1}{t_\ell - t_1} \lg \frac{\epsilon_1}{\epsilon_r} + \cdots + \frac{1}{t_n - t_{n+1}} \lg \frac{\epsilon_{n+1}}{\epsilon_n} \right]$$

Si las mediciones se realizaron a iguales intervalos de tiempo, todos ox terminos de la suma con excepción del primero y último, se suprimera y se obtene la siguiente ecuación.

$$\hat{h} = \frac{2.3}{\pi M} (\lg c_0 - \lg c_0),$$

es decir en este casa se promedia sólo por dos sumandos. Si los interva os de tiempo no son caaclamente iguales enfre s., el resultado casi no varia de cualquier modo al primer y último ter mino corresponde un peso muy grande mientras que a todos os intervatos, un peso mity pegueño. A pesar de lo absurdo de fai ca culo, este método lo utilizamos frecuentemente, puesto que aparentemente el mina la necesidad de conocer la concentración nicias, (por ca se puede admitir cualquier concentración).

Sin embargo, este método se puede hacer correcto si se 10 ultipara los tiempos  $t_0$ ,  $t_1$ ,  $t_2$ , ...,  $t_n$  (donde  $t_0 \geqslant 0$ ) de manera que el interva o hasta  $t_n$  sea menor que  $v_n$ , periodo de semidescomposicón). Después de cierto tiempo  $t' \sim v_n$ , del comenzo de la reacción  $\{\tau' > t_n\}$  se realiza la segunda serie de mediciones con los mismos intervalos  $t_0 + t_n$ ,  $t_1 + \tau'$ ,  $t_n + \tau'$  A combinado de la primera serie y de la segunda se combinan de dos en dos Se obliches una serie de ecuaciones (para la reacción de primer orden) del luto.

$$k = \frac{2.3}{\tau'} \lg \frac{c_t(t_i)}{c_t(t_i + \tau')} = \frac{2.3}{\tau'} \lg \frac{c_t}{c_t'}.$$

El valor medio de la constante se halla luego por la fórmula

$$\bar{k} = \frac{2.3}{(a+1)(x^2)} \sum_{i} (\lg c_i - \lg c_i').$$

En este caso cada ponto se considera sólo una vez

Método de los promedios. Ya en el método de los intervalos cortos de hecho se paede excluir la concentración nicla. y utilizar so amente las intermedias. La mismo se puede hacer en el metodo de los promedios (el metodo de los promedios se describ ó en e.§ 5 de este capíto e). Yeamos nuevamente como e emplo la reacción de primer orden.

$$kt_1 = 2,3 | g \frac{c_2}{c_4}$$

donde el subindice i indice que se examina la resima ún ca me dición. Supungamos que le es el valor medio de la constante de volocidad, que consideramos verdaderos pero que abri no se ha determinado. En la, caso el erros de la medición individua, da Lugar a que en jugar de la igualdad anterior, obtenemos

$$2.3\lg\frac{\epsilon_0}{\epsilon_1}-M_1=\rho_1.$$

De acuerdo al postulado fundamental del metodo de los promedios

$$2.3 \sum ig \frac{c_t}{c_t} - \hat{k} \sum t_t = 0$$

o bien

$$3n \lg c_0 - 2.3 \sum \lg c_t \cdot k \sum l_t = 0$$
 (VII. 7)

De donde

$$\xi = \frac{2\beta(e \ln e_g - \sum \lg e_l)}{\sum t_l}$$

Una vez más esta ecuación se puede utilizar si se conoce a con centración inicial con una exactilud bastante mayor que las inter medias. Si esto no se cumple, hay que excluir  $c_0$ . Para realizar esto dividimos las mediciones en dos grupos aprox madamente iguales de 1 a l y de l+1 a n. En tal caso la ecuación (VII 7) se divide en dos ecuaciónes.

2.31 lg 
$$c_0 = 2.3 \sum_{i=1}^{r} \lg c_i - \tilde{k} \sum_{i=1}^{r} t_i = 0$$

У

2.3 
$$(n - t) \log c_4 = 2.3 \sum_{i=1,k}^{n} \log c_i - k \sum_{i=k,k}^{n} t_i = 0$$

Etiminando le co

$$\begin{split} \frac{t}{n+1} &= \frac{2.3 \sum_{i=1}^{l} \log c_i - b \sum_{i=1}^{l} t_i}{2.3 \sum_{i=l+1}^{n} \log c_i - b \sum_{i=l+1}^{n} t_i}, \\ &= 2.3t \sum_{i=l+1}^{n} \log c_i - b \sum_{i=l+1}^{n} t_i = 2, \\ 3n \sum_{i=1}^{l} &= c_i - 2.3t \sum_{i=1}^{l} \log c_i + \overline{k}n \sum_{i=1}^{l} t_i - \overline{k}i \sum_{i=l+1}^{l} t_{i-1} \\ \overline{k} &= 2.3 \frac{\sum_{i=1}^{l} \log c_i + t \sum_{i=l+1}^{n} \log c_i}{t \sum_{i=1}^{n} t_i - n \sum_{i=l+1}^{n} t_i}, \end{split}$$

De manera completamente análoga se puede aplicar el método de los cuadrados minimos.

Una vez más convicine recordar que todos los métodos descriptos de determinación del valor numérico de las constantes de velocidad conviene utilizarlos cuando el orden de la reacción está exactamente establecido por otro método cualquiera (no integral)

Método de Huggenheim. Existe una serie de casos en que no sólo no se puede determinar la concentración iniciai con suliciente exactitud sino no se pueden determinar (o la determinarión está vinculada con un cálculo trabajoso) las concentraciones internedias, en fanto que sobre el curso de la reacción se juzga por a variación de cua esquiera de las propiedades dei sistema re acionadas con la concentración (por ejemplo, se pueden medir las variaciones de la densidad, el coeficiente de absorción óptica, la cantidad de gas desprendida, etc.). Tales métodos de medición de la concentración se daman indirectos. Por ejemplo, en el control gasométrico de la descomposición del períoxido de infrágena (água oxigenada) medimos en el ensayo as magnitudes x<sub>n</sub> es

decir, la cantidad de oxigeno desprendido. Estas magnitudes están vincu adas con la concentración por la correlación

$$\varepsilon_{\rm f} = \varepsilon_{\rm o} - x_{\rm b}$$

Pero la magnitud 6, de ordinario no puede ser determinada con gran exactitud. Por lo tanto, tambien las concentraciones se determinada con poca precisión (menor que x<sub>i</sub>). Para tales rasos de medición indirecta de las concentraciones ha sido elaborado por Huggepeheim (en realidad, sólo para las reacciones de asgundo orden) un metodo de determinación de la constante de velocidad sin los va ores de las concentraciones reales. A pesar de que el método ha sido e aborado en los años 20, toda vez que se lo recuerda, se señala su mérito, sin embargo, se to util za exilacondinariamente poco, anique, en principio, es comp elamente comparable con el metodo réguroso de lus intervalos cottos y an esencia e se interdodo integral.

Suporigamos que en el ensayo medimos una propiedad cualque en el sistema de reacción, retaciolisda línicalmente (1) con la concentración

r = a + b[c],

donde a y b son constantes

Paesto que lela = 0, tendremos que

$$\begin{aligned} r_0 &= a + b[c]_0, \\ r_1 &= a + b[c_1], \\ r_m &= a, \\ r_0 - r_m &= b[c]_0, \\ r_1 - r_m &= b[c_1]. \end{aligned}$$

De dande

$$\frac{c_0}{c_1} = \frac{r_0 - r_{ab}}{r_1 - r_{ab}}$$

y

$$\ln \frac{\epsilon_0}{\epsilon_0} = \ln \frac{\epsilon_0 - \epsilon_0}{\epsilon_0 - \epsilon_0} = k t_0$$

ō b.en

$$r_1 = r_m + (r_0 - r_m) \exp(-kt_1)$$
 ,V11 8)

 nes para los tiempos  $t_2 + \tau'$ ,  $t_2 + \tau'$ ,  $t_3 + \tau'$  y se obtienen los valores  $r_1, r_2, \dots, r_n$ . De la ecuación (VII 8) se deduce

$$\begin{aligned} r_t &= r_m + \{r_n - r_m\} \exp\{-kt_t\}, \\ r'_t &= r_m + \{r_c - r_m\} \exp\{-k(t_c - r')\}, \\ r_c &= \{r_c - r_m\} [1 - \exp\{-kt'\}] \exp\{-kt'\}, \\ 2 \ 3 \ g\{r - r'\} = [g \{\{r_a - r_m\}] 3 - \exp\{-kt'\}] = kt_c \end{aligned}$$

La constante k se puede calcular gráficamente si se traza la fig(r-r) como una lunción de t El método de Huggenheim indica como mediante vina plandificación especial del experimento se pueden crear condiciones favorables para el cálciu o cinetico

## Mélodo diferencial

Como se indicó, los métodos integrales son puro perceptibles para determinar al orden de la reacción. El método, como ensis dera Le dier, más convenente para hallar en vides de a reacción es el nétodo diferencia, que llene unas cuantas var edipdes. Sin ambargo en todos os casos, antes que mada hay que diferenciar la curva cinetica. Los métodos gráfice y attaitico de di erenciación se descricienta attes, por eso, en arte ante consideraremios que conocernos as correspondentes der vadas.

Metodo de Van I Holl. El primer metodo que utilizó a fórma diferencia de la eduación de la velocidad es el metodo de Van't Holl (1884). La reacción ac realiza dos veces para dos concentraciones in cia es distinlas. Se tonian las velocidades iniciares, lo que de ordinario es cómodo puesto que 11 estas refleçan de un modo más verdadero la marcha de la reacción en compeja y 2) a porción inicia, de la curva cinética irecuentemente es próxima a a recta lo que permite hallar fáctimente la velocidad de reacción en los primeros manentos. En tal caso nos primeros manentos. En tal caso los primeros manentos. En tal caso.

$$\begin{aligned} & \frac{dc_1}{dt} = kc_1^n, \\ & - \frac{dc_1}{dt} = kc_2^n, \\ & \lg\left(-\frac{dc_1}{dt}\right) = \lg k + n \lg c_2, \\ & \lg\left(-\frac{dc_1}{dt}\right) = \lg k - n \lg c_2, \\ & \frac{\lg\left(-\frac{dc_1}{dt}\right) - \lg\left(-\frac{dc_2}{dt}\right)}{\lg c_1 - \lg\left(-\frac{dc_2}{dt}\right)}, \end{aligned}$$

donde e, y e, son las concentralismes iniciales. La exact tud de a determinación del orden depende tratusalmente, de la exactitud

de determ pacion de las deravadas

Método diferencial general E se metodo ya que descripto antes y costs ate en elli gui ente. Se diferencia una coma cinha ca a contipuación su magnitul se 1-d. dis se traza como funcion de le e La jangente dei angujo de melinación en cada ponto de la curva da e orden se a reacción cen el caso genera parisole. Exidentemente omo e e casa de los metodos integra es ordinarios, nay que saber a committa por nella que a de la se da les en al o la colour trace in mena he has sentanced interest to care dad do not acció sen e cose os ana reacción simple para la cua en cual quier tistarle = 13 - 1) pa a la serie de estaras de fampo ! Se puede diferenciar fants a cursa de de abarre on de la sustanca in ca come la cur a de acuminación del produció de reac-Cor en an how and mara la real continuous se obtione a misma curva life in a Pero la grafica actes dicha se puede ons alt or subscept or a de son or a funde determinar con hastante expetit las a river relatines.

April r res a helid 'crincil petera a me d de Vart Heli e ra pro elle Cambrida de monta de la control de la contro

rencción es simple.

E aver on e principal del merodo integro, de l'oramiento de escous and sissiple connection de productos de l'arcino de la companya de la de fras proportione de la de fras proportiones de la de fras proportiones de la de fras proportiones de la defras proportiones de la despué a fracta de la major de la despué de la major del major de la major de la major de la major del major de la major de

Esta discrete de mine pio en la defermación de la den de la concerta aon en la concerta con en la concerta con en la concentración inicial desarron e de la concentración inicial desarron e de la contentración 
orden, en tanto que la velocidad inicial depende de la concentracion inicia en grado <sup>2</sup>7. Se puede escribir la expresión general para la velocidad de reacción.

$$= \frac{d (CH_3CHO)}{d^2} = \frac{k (CH_3CHO)_1^2}{(CH_3CHO)_2^4} = k (CH_3CHO)_1^4 (CH_3CHO)_1^7$$

Puesto que el metodo integral da un orden iguat a 2 (este mismo orden io debe dar tambien el método d ferencial general), en tanto que por a concentración inicial cuando la reacción aun no es complicada por la acumutación de productus, el orden es igual a ½ (estectiva en el curso de la reacción la velocidad decrece más rápidamente que lo que corresponde a su variación con las concentraciones iniciales), esto significa que la reacción se retarda por su producto.

Leter propuso distinguir dos órdenes para cada reacción

 et orden con respecto a la variación de la concentración hitefal (<sup>3</sup>/<sub>2</sub> en este caso).

2) el orden con respecto a la variación de la concentración con

el trempo (2 en este caso)

Grafen deletrant ado por el primer metodo Letor lo denominó "verondero. S. el orden deferminado por el segundo melodo se diletencia de verdadero, significa que en su reacción infervienen sus productos o sustancias catrañas. Si el orden verdadero es máyor, significa que tos productos catalizan en proceso, ai es menor, los productos refardan la reacción. Ambos órdenes pueden connejor.

Ya se señaló que el método diferencial Iamblen está limitado por la necesidad de saber la concentración inicial cuando la concentración inicial es desconocida e incluso no se conoce e ima tante en que comenzó la reacción, se puede aplicar un método especial, consistente en la combinación de los métodos integral y diferencia. Por primera vez semiçante método fue aplicado en los años 30 por el quimico japones Sutto, quien estudio la cinética de un modo my interesante por desprendimiento de calor en el proceso de reacción. Naturalmente que aqui el propio concepto de concentración inicial no tenia sentido. No hace mucho un método unalidigo de tratalmento fue descrito detall'adamente por Pi no en el ejumplo de descomposición de la celulosa en vacio. Vesmos si deducción.

En forma general la velocidad de la reacción química se puede representar así

$$\frac{dz}{dt} = k(a-z)^{\alpha}. \tag{V11 9}$$

donde x es una función hineal del grado de transformación (en el cano partícular simplemente el grado de transformación) a es una cierte constante. La ecuación (VII 9) se puede escribir así

$$\frac{dx}{dx} = f(x).$$

SI en el segundo miembro ponemos  $x = \varphi(t)$ , obtenemos

$$\frac{dz}{dt} = f'(t).$$

En et caso de varios reactivos la ecuación de la velocidad piede ser reducida a la forma (VII 9), is los reactivos existen en corefalaciones estequeométricas. Para la reacción de primer orden

$$\frac{dx}{dt} = k (a - x),$$

$$0.4343 kt = |g a - |g (a - x)|,$$

de dande

$$g(\frac{dx}{dt}) = \lg k + \lg (a - x) = \lg k + \lg a - 0.4343kt$$

Para la reacción de a simo orden la lotegral de la ecuación cinética tiene la forma

$$\frac{1}{n-\left[\frac{1}{(n-x)^{n-1}} - \frac{1}{n^{n-1}}\right] = \frac{1}{n-1}\left[(n-x)^{1-n} - n^{1-n}\right] = kt$$
(VII.10)

De la ecuación para la velocidad (VII 9) obtenemos

$$\left\{\frac{dx}{dt}\right\}^{\frac{1-\alpha}{\alpha}} = k^{\frac{1-\alpha}{\alpha}}(a-x)^{1-\alpha},$$
 (VII.11)

De la acuación (VIII 10) hallamas

$$(a - x)^{1} = a^{1-x} + (n - 1)kt$$
 (VII 12)

Combinando las ecuaciones (VII 11) y (VII 12) obtenemos

$$\left(\frac{dx}{dt}\right)^{\frac{1-n}{n}} = k^{\frac{1-n}{n}}a^{1-n} + (n-1)k^{\frac{1}{n}t}$$

En las coordenadas  $(dx/dt)^{\frac{1}{n}}$  I debe obtenerse la dependencia lineal. De la pendiente de la recta y del segmento intersecado en el e,e de ordenadas se pueden determinar a y k. En este trabajo el orden de la reacción n se halto por el mètodo de select on y resu tó que en las coordenadas  $(dp/dt)^{\frac{1}{n}}-t$  se obtene una li necta. De aquí n=-t. Surto supuso previamente que la reacción

es de primer orden 3 obtivo la lineafidad satisfactoria para a parte principal de la reacción. Con este metodo togró descubrir que e comienza de la reacción tiene esencia mente ofra cinetica

En el trabajo de Flinn los parémetros de la ecuación determi-

nados gráficamente tentan los valores

$$a = -0.300 \text{ mm},$$
 $k = -3.80 \cdot 10^{-5} \text{ mm}^3 \text{ s}^{-1}$ 

De la ecuación (VII 9) obtenemos

$$\frac{dx}{dt} = \frac{3,30 \cdot 10^{-5}}{0.301 + x}$$

De este modo, la reacción tiene orden cero con respecto a la sustancia que desprende hidrógeno, y se suprime por su producto

(no iniclectiblemente por el hidrogeno)

Por a timo veamos el mitodo del periodo de semidescenposición. Este fue establecido para determinar el orden de a resectión, en el año 1888 por Ostwald. Este metodo se di iza con inucha freenei ca nel iso, probablemente con demassada freeuencia, a estimar la actividad culabit ca cuando no se concen el orden estatra de a rención feli rogénea y la correspondier le entación que describe su cinética. La activicad cata titos se foma, en este caso, igual a in magnitud inverso de tiempo en que se transforma una fracción determinada de la sustancia (inicial (no indefectiblemente la mitad).

Para la reacción de primer orden

$$kt = 2.3 \lg \frac{a}{a-t}$$

Para x = a/2, obtenemos

$$kv_{\rm s} = 2.3 \, \lg 2$$

o bien

$$\tau_{ij} = \frac{9.3 \log 3}{k}$$
.

De la ecuación se aprecia que para la reacción de primer orden el liempo de semidescomposición no depende de la concentración interial. Sin embargo, conviene recordar que cada reacción tiene dos ordenes, que pueden ser distintos. El tiempo de semidescomposición determinado por el metedo descrito antes corresponde a un ensayo, es decir, a la variación de la concentración en función del tiempo. Si para diferentes concentraciones iniciales o, permanece constante significa que el orden "verdadero" de la reacción es feura a la función del facilita que el orden "verdadero" de la reacción es feura a la concentraciones.

S.o embargo, v., puede no permanecer constante con la variación de la concentración inicial en tanto que el estavo individuo obedece no obstante, a la ecuación de primer orden Esto muestra la comple, dad de la reacción y al estimar la actividad de los cata lazdores el método del tiempo de semidescomposición se débe utilizar con cuidado y observar la constancia de la concentración Inicial en todos los experimentos, en los cuales la actividad se

lguară.

Examinemos el problema en la forma general La ecuación para la velocidad de reacción de una sustancia se puede escribir as (a ecuación se generaliza fácilmente para el caso de la reacción de austancias).

$$-\frac{dc}{ds} = k[c]^n[c_0]^m.$$

donde  $[c_0]$  as la concentración micial m y n pueden ser números cualesque era. La integración de la veuación  $\{[c_0]$  es una magnitud constante) y la sustitución de  $[c] \Rightarrow [c_0]/2$  nos da  $\{n \neq 1\}$ 

$$\tau_{i_1} := \frac{2^{q-i_1} - 1}{(n-1)!!! (c_k)^{m+q-1}}$$

у рага л — 1

$$\tau_{n} = \frac{2.3 \ln 2}{8 \ln 10^{10}}$$

En el caso particular en que el orden "verdadero" y el orden de un el suyo con ejden m = 0 y se ublimmen equaciones ordinar as para el periodo de serridescompositions.

S. (o), y [c.]: son dos concentraciones iniciales de la ecuación para e por odo de semidescomposicion obtenemos

$$\frac{\pi'_{\epsilon}}{\pi_{\epsilon_{i}}^{n}} = \left(\frac{|c_{i}|_{\epsilon}}{|c_{\epsilon}|_{\epsilon}}\right)^{n_{i}+n_{i}+1}$$

de donde

$$m \rightarrow n \approx 1 + \frac{\lg\left(\frac{\tau_{r_0}^{\prime}}{\tau_{r_0}^{\prime}}\right)}{\lg\frac{|c_2|_r}{|c_2|}}$$

donde (m+n) es el orden "verdadero" de la reacción Para  $m \not= 0$  el orden de la reacción en un ensayo no se puede determinar

por este melodo

Aqui se ha examinado sólo una pequeña parte de los trabajos dedicados al aná es de los datos cineticos. Como ja se di o, esto se ha hecho especialmente para itustrar algunas consideraciones suplementarias expuestas en este capitulo, no tambo de caráciter tecnico, como logico. El instamento de los datos experimenta un o es el objetivo propio y la estimación de la exactitud y la aplicación de diferentes mediodos debe facilitar la elección entre varias interpretaciones posibles de las dependencias experimenta es, entre varios modelos y mesamismos. La seguridad en los ros. Lados se crea no sólo con el alto nivel experimental, sino fambien por el alto nivel de tratamiento malemático a un de extraer el máximo de información (pero sólo una información fidedigna).

## SUPLEMENTO .

Tablas de estadística matemática

<sup>&</sup>quot;) Las (ebias del Suplemento" ban eldo formedas del Biro: Tablas de estadística matemática de Ya. Yauto. M., Gossiatizást, LICV "Direcciós Central de Estadística), 1964.

٠,				М	s.A	.z.	٩		A	1	-
	\$ 4430 \$0 10 4 6 36. % 6-154	6,66,01 686 11 676,6 7439 56783	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	109,D 109,D 11,E 21,C	10-06.5 Fe1 7-14 Joyne 1796	68.0g 69.00 1. 5 .0.21 .27.3.	57'm39 9 m44 ,00" 41 3 m3/2 p2 (	1 HI 2(P) 2(P) 2(1) 2(1)	6 7 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A	874 4 A 465 skine 56F7	-1
	1 P	The property of the property o	330 1	Palas Res Art Art	N 2 2 2	2r 1 t 1 t 1 tr	4 1 24 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	29416 F 47 F 5	1/2/1 1/3/1 1/2/2 1/2/3	P Ch Ph Pop	-
	100-100 100	13624 506 9 90 3 9247	21 % 19562 16 K	9 (0) Y (0) Y	1 ds	700 700 800 800	64 F 5484 5864 7.3	467	11 h	4 86 1 2 19732 18236 18801	
	NAME OF STREET	45 g	124.00 124.00 124.00 124.00 127.00 127.00	15 h. di -n t. 3.53 Undi	A 1 4 19 1,01 1,01	144	1 }* 442-66 14.9 , 64 , [7.4]	76n at ar 35 33u 4 1 142	40 (g): 5 15 15 15 16 15	4 000 6 1 200 4 8	
1	4 (h	d to the state of	41 h 12 78 m	1,1.1 160 131 674 4 140	A MA	100	D D D H C	41/m 113/4 14 % refuse 25 /6	1 75 E. E. C.	61 6175	41. 11
7.0	1 % 0 5-d	7584 7584 7567 7 870	F 40 4	02L	PSG PE PE P A	7-34 71 7 70 h 150	120	5 MAR (F 17 E 2 AUG.) F MPs	The War of the State of the Sta	PATHE STA BAT PATHE STAR	
15	Page 11 Page 11 Page 11 Page 12 Page 1	17 52 144 6 144 6 144 6 144 6 144 6	Augh Nach Nach Hall P	1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#916 #916 #916 #1919	A115 2 <sup>4</sup> 1 <sup>5</sup> 1.4	50	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7 14 20' 0 20' 34 232 34 25 4	7100 (mg ) (mg )	11. (1
3.5 3.5 3.8 3.8 3.8 3.8	PST 9 of State or data progen orders	PORT PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADD	90 A 90 90 90 90,	PERSON PAGES	PAR PAR PAR PAR PAR PAR	# cgt	* % * % * % * % * %	71 F	OF OR - NO OFFICE PROOF	27 1845 -71 31 -7 184 -7 184 -7 184 -7 185 -7 185 -	1
4.0	AND	# 15 to 15 t	Piglic Piglic Piglic Piglic Piglic Chris	77'81 17 814 17 140 47481	776-2 9 1° 4 4 4 30	2006 1673 16 16 7006 1475	7284 7 % 783	21930 81 344 17 198 4	20 pt	PERSON PERSON PERSON PERSON	1111
30590	727 a P 70 F 103 41707	77/6 95/8 9 2 8/ 95/64	PAR PB1 PB1 PB1 PB1 PB1	7 104 7 104 1 3 7 14	*ARIA BB *BB/II *BB/II *BB/II	7-10°   2-1-300 2-1-3 3-1-7 ph	*/*/4 */*/* */*/*/* */*/*/*	64,430 71,630 498 43,41	·MK	*(1)	1 1 1
5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	1996 01938 1996 1176 1176 9-470	#27.23 #16 #62 1/54 (#15)	75384 49544 79166 79166 9706	Piets Piets Su's Pu Pu	PLE ( 1 KID) FAMI	9224 9 4 1 7 51 136 7 221		901 ggs* 94 95 gg 16 ggs*		グ 10g 11gg 分別 35 ジガカ ジガカ	-
5.5 5.0 5.7 5.0 5.0 5.0	# 27 / # 350 # 132 231 gd 2780	7 11 7 643 7 643 7 641 3 (9)*	F 941 97904 43 97394 96142	116.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	7 4 2 3 A 3 3 A G	247 248	# 17. # 17. # 17. # 17. # 17.	4 3*41 677 676 676 18		が 日本 では を を を を を を を を を を を を を を を を を を	- 17

	74		_ l	12		·ß	+ 1	7 1	1	49	_'
,	54 g	3.79		4 1	Land profit	394	73°	L'm	5618A 5 III	\$359E	B,
a.	70	74.3	34	U115	44+ 6 F. 36	1000 1000 1000 1000	1:12 44 A	6.62 66.62	side Solur I	5 1 5 2	0.0
A.	Assur 1	1756	4		4	adl-t	100	10%	109.	17 48 'Self- 1 5gs	450
5	20 4 04 01 24	45 k		4 1 7 de	PRA MALE	2 /4 /4 2 /4 /4 2 /4 /4	F (	11.30 11.30	25 AT 1	#142" ###	9 4
	R 34	46775 drd*	FAC	181 12 10 1	F.ps	1-31 j	\$5 \$0 \$4 40	24	1410A	26.75 d 26.75 d 10.15	
2 2	#12 7 12 4 64	* 1	No A	1/36 1963 E	3 '6N 77	\$745 \$7.67 \$78.67	103.8 103.8	2 4 B	2 64 2 84 2 84 2 84 2 84 2 84 2 84 2 84 2 8	9 1163 91163	
:	94HT	7 186 59	4 74	100	192	7647	70.00	* 9	20.25	36478 63449	,
7	65 E	Service Control of the Control of th	47	3 4	* ;	1 9 4 1 4 4 4	A. A.	43.5	wan.	Total No. of	
	94.	gt * 1	4577	47	7.1	·	70	0 0 m	46 I 107 464	40 FE	,
	gle-, t	H. Ind.	phyd phyd	96 96 mg* 910ki	7	7	9 34 W.M.	500	P 141	41645	-
	, .	**	7 40	41	* 1	1	19.0	2.0	do y' a	W. 17	
	of a		7. 4	7.7.7.7 N.O.	~ ··	m 4 4	P 4	£ 56+	24	SANTA ANT. LA	
	pro.	Are	24	99571 9159	115	7 10	2.01	2,0	124	1100	1
	7º / 16	7	* .	444	-,'	P1 2	11g. 11 d	10.4	St 5	1 51	ľ
11	20	P4 I	er .	90 14	200	% 4 %US	F	2 2	17 h	A L	1
3	7	- 1-	7-	6434 38 3434 38	A	104.	7 07	T ,0	m SI	milita.	
	P.	22	7 F.		64		* #	1 4 1	And and a	2 460	
	7.		. "	7	W 1		7 i	11	A.	1/4 y 12 1/4 y 12	
	y and	- 34		10	2	e to	4	200	7 360	\$ 160 200 200	
	Se p	**	, 1	7 7	C 37		2.5	25	40.07	of the	
	9° 345		P 4	p- 1	Same	,	W VI	-u.	1 200 E	75 194	
	7 4 7	4 .	. '	- 1	7 1		, .	7 4	9 F	4 481	
	9"	12.0	43.7	13.25	4	- +	11	0 .A	17.	1 =	
5,0	ng d	70	5 e 13	71%	3	7 Sc F Ros	1 0.1	7 / L	9 39	- 19h	
	124		7 - 13	7 41	, "	1	-	1 -		1 -	

Vafores de foff)

,	0,50	1,75	0,39	<i>6</i> ≈	1,736	g.Itt	0,60
1	1 2,00000	2.60	6300	J11700	26,485	l	<u> </u>
:	0,81660	urin, s			1	43,857	27,319
-			2,0100	-Lakter	£,305 <u>1</u>	1,000	14,044
	9.7549	1,4536	2,3891	371622	6,7765	1,0409	7,4\$33
4	6,740P2	1,344	2,176	3,7794	3,2950	1,001	3,3970
5	0,79eas	1,1000	2,000	5,5706	3.1034	4.0531	4,7723
4	0,71786	1,3990	1,100	7,680	2,36/2	3,7774	0.0165
,	Q79194	1,290	1,355,6	5,364	2,86:1	7.493	4,0992
	0,79679	1,3(0)	l.mid	2,000	2,7815	1,525,0	1,8323
	0,76072	F, Etgyr	13296	8,3627	2,6430	1,2491	3,8897
10	6,000H	1,8913	GIR.	p.1001	EADA	3.160	1,54 +
ri i	2.68746	1,016	tmm	2,30(4	2,3354	3,1051	3,4900
H:	F.88346	t.inst	1,7103	5,000	23630	3.0641	1.470
69	0.0004	1,350	1,3709	2,1401	7.553m	3 6173	3.3970
И	9,100-17	1,5004	EJ9E3	2,144	2.3606	2,9748	3,3257
1.8	0.60 36	1,7967	1,7108	2,023	2,600	7 9487	3,000
16	4,49013	) III07	1240	2,115	1.029	£30208	5,8570
17	fumous	C PBH D	5,7366	3,170	2491	T.SSA	3,7225
26	2.6m32	3,1802	1,730	2,100+	7,4490	3 4784	3., 965
10	0,66763	7.800	1,2990	2,7910	2,4814	2,650	3,1737
20	0,4860a	3,3000	1.210				4,1634
ii i	D, Palenti S	101111		5,000	2,4(1)	2,6c53	
2	0.000	Lilipi	1,7301	2,0756	2,5136	2,8314	3,.352
40	0.6653.6	June	1,7171	2,0110	2,406	5,8:48	3,1748
JH.		1,1802	310	1,000	2,8979	5,8073	2,1040
•"	P.86465	1,1700	1.21mm	2,000	2.3914	2,7500	8,0005
20	1,00403	2,1277	1,7191	2,0145	2,384g	2,7874	3,0768
20	3,006403.	1,1700	1,710s	1/m.	1,3799	2,7797	3,000
87	5,86379. )	1,1707	Unit	\$/55H	7.0734	2,770F	3,0685
=	9,46336	176	1,7011	2,044	2,765	2,7633	3,0480
ŧs	0,66394	1,1739	1,600)	3.450	2,3644	2,7381	3,0380
20	5,0000	Litte	7,(002)	1,6¢5	2,1300	2,7500	3.7258
40	Lancag (	1,017a	Lásse I	2,0016	J.J.289	1,7045	2,9712
10	0,67867	1,000	1,00	2,860	2,791	9,6600	1,9146
190	0.67825	2,1569	1,697	1,3796	2,3099	2,6174	1,8399
-	0.07409	1,1500	1,540	Liens	2,7414	3,6758	2,8000

Valores de X1 (f)

pΠ					)	2, 11				
	8300,0	150.0	0,000	010,0	8,025	9,46	0.19	0.20	0.30	9,60
1.010.41	15, 15,2 17,7 20,1 20,1	15,0 13,0 14,0 11,5 10,5	7.35, 10,5 12,8 14,9 16,7	6,63 9,31 1,3 13,3 13,1	5.0\$ 7.98 6.39 11.1 17.0	3.66 5,98 7,62 9,16 13,1	\$,71 (4) 6,25 1,78 8,51	1.56 3.77 4.64 5.99 7.00	1,07 2,41 1,57 4.46 6,06	0,700 1,83 2,05 4,04 8,13
10 10	84,3 35,0 27,9 19,7 21,4	1,9 1,6 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	19,5 39,1 22,0 23,0 23,7	0.0 70.0 30.1 31.7 21.3	14.4 16.0 17.1 18.6 26.3	19,6 14,1 15,5 26,0 16,3	18,4 19,0 18,6 14,7 18,6	0,50 6,80 11,0 12,2 (5,4	7,20 9,38 9,37 10,7 1,6	8,21 7,95 8,36 9,41 18,5
1000	33, 34,8 36,8 36,1 39,7	51 5 52.9 54.5 54.1 54.1 37.7	24.5 21.7 20.7 20.7 20.7	34,7 26,2 37,7 21,1 34,6	21.9 25.3 26.7 26.1 27.3	19.7 21,6 22,4 33.7 93.0	16,5 19,8 21,1 21,1	1,4 5,0 7,1 1,5 1,6 1,6 1,6	-3,5 F1,0 10,1 -6,3 ,7,3	1-5 (2/8 4/2 5/7
16 18 20	4.2 613 614 614 614	67 67 67 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	34.3 35.7 37.8 30.0 60.3	11.0 31.1 31.5 34.7 37.4	4,6ç 2,6£ 6,5£ 6,5£ 5,56 5,56	BLJ 27.A 34.9 30,1 31.4	20,5 24,6 36,0 37.7 36,4	80.0 2. 8 22.0 33.9 25.0	18.4 19.5 20.5 21.7 22.8	17,8 18,9 19,9 21,0
2) 2) 2) 2) 2)	9,0 8,00 9,00 9,00 6,55 64,60	41.1 63.7 63.7 11.3 22,9	61 6 67,5 68,2 65,9 46,9	86,3 46,3 46,4 46,0 46,0 46,0	35,5 36,8 36,1 35.1 46,6	32,7 33,9 36,2 36,4 37,7	79.6 30,6 22,7 33.3 36.4	16,2 27,3 38,4 29,6 30,7	23.8 24.9 26.0 27 1 24.2	#1.0 21.0 21.1 25.1
20 27 24 29 30	84.4 82,9 98,5 60,0 62,1	84.1 85.6 36.8 88.3 89.7	48,5 49,6 51,0 435,5 83.7	45.6 45.0 48.3 49.8 50.9	41.9 12.03 15.21 15.21 0.13	29.9 20,5 61.5 40,6 43,6	25,8 25,7 27.9 30,1 42,3	43, 26 0, 16 0, 16 4, 10 4, 10 4, 10	29.7 20.0 31.4 22.4 33.5	27,3 28,7 29,3 30,3 31,3
31 83 31	63,0 65,0 66,4 67,8 66,2	61,J 62,6 63.9 15,J 66,5	\$5,0 56.3 57,6 50.0 80.0	\$1.5 53.5 54.4 16.1 6,12 6,12	48,2 19,3 50,7 12,4 10,3	61,0 40,7 67,4 65,6 91,8	41,4 42,0 43,7 44,5 46,1	27 4 38,5 39,6 40,7	84,6 35,7 36,7 37,8 34,9	32,1 35,4 34,4 35,4 35,4
34 31 44	70,8 73,9 73,4 74,7 75,	99,0 89,3 70,7 77,1 73.4	61,6 62,1 64,2 65,2 66,1	\$0.6 39,7 61.2 \$2,4 62.7	\$4,4 \$6,7 \$6,9 \$6,1 \$9,3	34.8 32,2 63.4 54.4 26,3	67.2 66,6 69,5 50,7 51,6	41.0 40,0 40,0 40,3	29,0 41,0 42,0 43,1 44,3	81,8 89,8 89,8 40,8
46804	77,5 78,8 90.2 31,5 82,9	74,7 75,1 77,4 91,7 40,1	66.1 19.3 73.6 11.9 73.1	65.0 66.2 65.7 70,0	60,6 61,6 63,6 64,2 63,4	86,1 86,1 86,2 60,5 61,7	52,9 54,1 16,9 56,4 37,5	48,4 49,5 50,0 81,6 52,7	45.2 45,3 47.3 49,4 19,5	42,7 43,7 44,7 45,7 46,6
444	84.2 85.5 86.5 86.7 70.5	81,4 82,7 64.9 65,4 86,7	74,4 76,7 77.0 76.2 79.5	77.2 72.5 73.7 74.9 74.2	105.6 67.8 69.3 79.7 71,4	67,8 84,6 65,2 95,3 67.5	50.6 50.4 62.5 62.0 63.2	53,8 84,9 56,0 57,1 58,2	30.5 31,5 87,5 53,7 54,7	47,8 45,8 45,8 50,9 81,9

Valores de Pa

٠.		1 2	٠,	1 4		-	,	1 6	- P
-			1	<u> </u>	<u> </u>		<u>'</u>	∟	1 ,
	16 21	29 000	11: 813	27 530	23.624	23 477	21 715	21.905	24 64
3	Pág, Sz	99.19	-5p 7	159.25	129,75	195.33	399,56	99,37	99,39
0	85 532	45,79g	47,407	40.00	45,390	44,938	61,134	44, 23	43,652
1	1 333	16 99¢	21,159	29 155	27,136	2' 175	7: 322	2 ,354	11 - 10
	89,765	(8,3),4	16,576	15,356	I Life	14,545	16,390	3 96,	3,772
6	FR,Bas	14,545	12,017	12.345	15,411	1,351	14,786	10.568	10,37
7	16,234	12,494	18,533	1,458	9,42)	F 154	4,885	4,578	8,514
4	1.591	h.B&,	B.507	1.64	+ 302	7,352	Types	F 490	7,539
۶	14,614	2.2	6,717	25%	7.01	7 134	6,811	6.003	4,54)
:a	17,6%	9,420	120	7.345	0,077	4,3(1	J 103	8, 16	1,908
1	3.228	4,912	4,000	EMI	4.62	5,100	5,865	-,682	8,57
2	754	8.512	* 276	6,5/1	€₹01	5.137	5.595	D.No.	0,902
11	μ17-e	LH?	5,4%	4.214	1,79.	5 (52)	5,253	Fi. 476	4,853
4	1 %:	T,992	4,000	5,944	5.363	5,517	3,670	6,957	4,717
١.	16,791	7,701	6.04	5,000	5.517	5,00	4.547	4,874	1.536
6	10.37a	7,514	6,301	\$,656	127	4,912	4,582	4.54	4,384
†	0.294	7 IS1	6,136	5 147	5,675	4,773	4,549	1.5%	4,251
٠.	10,7:3	3.812	8,035	5,375	0.536	4,050	4,965	4,874	4,14
١.	10.07.)	7,094	5,916	1,360	1451	4,5/,1	4,50	0,677	4,643
•	9.944	6,902	files	5,170	1202	4,472	4,857	4,394	5.956
1	9,820	4,001	5.731	5.091	1,681	4,253	6, 79	4,02.5	3,690
	0,727	5.808	3,657	5,017	1,809	11,121	611.9	3,944	9.812
	9,633	6,7.30	6,662	4,953	4,544	COL	4,641	2,862	3,750
١.	185,0	6,681	6,519	4,290	1.98	1,202	8,91-	5,890	3,875
	9,475	p,590	5,462	4,005	1,435	4.36	3.990	3.176	3,645
	9.406	198,0	5.403	6.755	4,361	1,163	J, Kin	3,730	3,50
	0.542	6.165	5.35	e.7a5	- 63m	6,000	1,550	3,688	3,555
	9,284	5 MO	5.317	4.895	1,107	4,073	23.1	J,649	3,519
	B,230	6,396	5,276	4,657	4260	3.987	:73	3,6,3	.1,487
	9.150	8,355	! 253	1,633	1,225	3,919	3,740	1,6%	3.4%
1	8.836	6,059	1,976	1,274	3,594	12.1	1,509	3,350	3,922
	15,496	5,P\$5	4,729	4.145	3,760	1,02	J.291	3,134	3.00%
	8.170 7,879	5.539	4,437	4,921	3,5¢II	3,290	3,647	2,933	2.868

10	2	a	28	34	38	40	60	-383	a
28 234	24 476	79-629	14 034	26 042	25 004	25 144	2.50	25 359	26
199,64	199.42	190,43	198,45	199,46	129,67	199,47	19.45	10.49	199.
4.,885	43-387	43,685	42,771	67,673	42,445	42,3%	42, 69	1 .899	4.
\$0,957	20,708	20,61	30.167	20,830	19,892	11,752	9,814	19,484	18,
4,818	13.391	12,146	2.903	12,710	(2,0)5	12,530	2,024	12,274	12.
10,254	10,614	9,811	9,540	0,474	9,358	9,511	121	8,008	8
a,sio	8,476	7.500	1,754	7,645	2,535	7,421	7,209	Eg1. T	2
7,211	2.010	6311	170,9	6 50)	6,39+	1,514	4.12	6,005	8.
B*45-1	6,627	6,952	5.61.	175	\$4.75	à,51e	5,(10	8,307	ě
4,847	5,611	5.471	5,814	9.373	5,041	5,100	4,180	4,750	
3,416	5,236	5,048	9,555	4,75e	6,654	1.53:	4,40	4,337	4
5,000	1,9115	4.79.	1,333	4,452	4,101	1,824	4,123	4,015	3
4,830	4,643	4,480	4,779	4 173	4.07)	3,975	3,866	3,788	3
4,503	4,436	1,210	1,359	2,961	1,862	3,799	2,055	3,40	i
4,425	4,260	9,070	3,703	3,716	3,507	3,505	3.680	3,372	,
4,272	4,011	3.99	1,734	3,638	1.531	3,439	4.337	3.594	a
4,442	4.77	\$,790	3,007	1.51	1.40	3,311	1,208	8,097	2
4,41	3.364	3,651	3.478	5.44	1,900	1,791	3,000	2.307	2
2,313	3,765	3.587	1,02	Y 10p	17904	3,166	3,000	1,89.	2
3,847	3,610	3,502	3.311	3,325	5,143	8,682	3,916	2,656	3
1,75	1,001	3,427	1,10	1.4	5,000	2,547	1,841	11,73G	2
3,702	3,535	3,367	1,79	3,701	7 981	2,65c	2.774	2,662	2
3,014	3,475	8,331	1,0 7	3,42	7.327	2,820	3,2 1	7,602	2
3,587	3,470	2.2%	3.061	1.967	2,860	2,760	2,659	2,646	2
3,337	3,371	3,198	1,01	3,911	2,rhy	2,716	2,609	2,490	g g
\$,480	3583	3, -61	2,989	178.2	2,774	1,671	3,563	8,450	2
3,432	3,364	\$ 6	2,308	2,632	2.734	. ALD 0	3,522	1,408	2
3,472	a, 245	2.078	2,397	1,791	2,695	\$,596	7 483	3,560	1
9,319	3,311	7,058	-2,85G	ಬ್	2,680	2.557	2.668	2,333	. 1
3,314	3. 77	5,005	2,625	2,757	2,020	2,521	2,413	2,300	
5, T	1,950	2,78:	7,199	23°C	7,432	1,288	3.184	2,054	
2,964	2.742	2.571	2,367	2,297	3.262	2,029	139,1	1,534	1
3,703	2,564	2,373	2,346	2,003	1,904	1.571	-,247	,506	,
2,319	2,350	2 87	2,000	(,000	1,780	1,409	1,533	1,364	1 1

Valores de P.

					J.				
4	-	2	] ,	4	1	4	7		
í				1	i —	<del>-</del>		i	
	40662.9	4,900,6	5000,3	MIRKS	5/63,7	1.6662	6606,3	5,181,6	1022,4
2	616.89	39,000	99, 146	97,549	89,500	99,337	19,350	99.3F4	99,898
3	34, 16	30.617	29,467	90,710	25.237	37,311	27,673	27.40	27,365
4	3 .,98	16,000	26,691	13,997	13,562	15,207	14.379	4,289	14,650
ı	16.156	3,274	12,660	11.394	10,362	(0,673	19,45h	10.349	10,+58
0	13,745	.0.92%	F-790	3,140	8,746	6,488	4,360	6,103	7,976
7	2,346	LHI	6,451	7,842	7,985	2.190	6,913	6,840	6,719
	(1,359	8,645	7,511	7,89s	6,000	1,351	(1.17)	6.009	8,941
٧	10,561	1,077	6,992	8,425	8,057	6,800	5,613	\$40	8-361
ij	-0,044	F. 550	8,550	6,844	3,616	S-II	5,370	8,007	4,949
0	9,645	7,206	6,317	Lam	5,516	5,000	UNS	4,745	4,632
12	6.70	8,977	IJI6a	1.448	5,494	6,821	4,640	4,499	6,363
la	W, 0 - 1	6.701	6,710	6,705	4.043	9,480	1,41	4,902	6-(8)
н	8,862	6.515	3,564	3,635	1,015	5,486	4.578	4,140	8,030
.	8.66.8	8,139	5,417	4,853	4,168	4,310	4.143	4,006	8,896
ls	1,531	6,276	\$,897	4,278	4,437	4,307	4.294	2,800	5,760
17	5,407	1,5-21	5,145	6.000	1439	4,702	1,42	3.783	3,663
ji	1,20,	4.911	6,800	4,323	4,298	6,9(3	134	3,795	3,592
IP.	0,185	5,196	4,610	6,300	4,171	3,000	9,765	3,001	2,013
60	6,006	Late	4,531	449	4,165	2,071	3,009	3.554	3.427
21	8,017	5.710	4,021	4,319	6,043	5819	3,640	3,800	4,394
20	7,945	5,119	6.817	4313	3,994	2,730	3,547	3,483	8,348
ži	1,181	386.0	4.745	5,384	5,000	3,710	3,549	5,406	2,390
\$6	7,823	EAR4	4.710	4.218	3,600	8,667	2.490	3.36)	3,256
25	7,270	5,566	4.476	4.177	2,006	1,427	3,657	3,354	3,817
26	7.74	8,539	NASE.	1,140	3,813	3,3111	3.47	3,200	1,112
21	7.677	5.483	4.8frt	4.116	8,795	2,530	3,388	1,250	1,149
90	7.835	5,459	4,580	4,024	2,754	2,125	3,358	3,296	3,.20
50	7,500	6.41	4,530	4,816	2,795	1,500	3,530	2,198	\$,009
eo	7,563	5,299	1,510	4.653	3,000	3,474	2,300	5, 73	2,087
eo	7,814	5,.78	4,313	386	3,286		3,174	3,993	2,866
<b>4</b> 3	7,077	4,877	4,120	3,6el	0.319	3,(19	2,953	2,825	E,P P
20	1,85,0	6,787	3,949	3,600	3,174	2,255	3.792	1,003	2,589
	6-535	4,895	1,702	3,319	LACT	2,000	9,630	2,511	2,407

					r				
-	130	- Bu	al	20	20	20	të.	12	10
_									
R366-1	6330,4	20120	-CHILD	diny.	están ja	1206,7	6127.71	4166.5	ents6,in
190	89.491	90,405	19,476	99,488	19,452	\$9,4cb	99,632	80,415	499,359
PH;	25,231	P5,316	36,611	5L145	26,959	26,899	15,371	27,042	27,229
130	15,668	13,464	13,745	13.636	13,689	H,885	14,100	14,374	15,546
9,	9.03	0.350	1,314	1,371	8.467	1.653	8,722	9,29,5	LØ,081
6,	6,989	7.967	7,143	7,229	7313	7,385	7,550	F.716	7,87a
6.	6,232	6,874	1.101	5,997	6,894	6,1%	6,136	5,465	6,830
4,	6,946	1,853	5,110	5.190	ė,279	5,350	8,315	3,542	5,8 4
6.	4,360	4,685	4,367	4,543	4.273	4,606	1,952	5, 1,	6,867
1	8,997	4.002	4.105	430	4,397	4,400	4,554	4,70%	4,510
1,	2,80	1.774	3,100	3,941	4.001	4,000	4,251	4,397	4,639
1	3,600	3,585	3,619	DII	3,710	3,880	6'010	4, 55	4,208
1	3.365	3,341	3,485	3,147	1,517	1,600	3,815	4,060	4,100
1	3.004	0.481	3,766	3.340	2,407	3,400	3,686	3,600	3,939
١,	7,800	1.047	1, 29	2,314	3,394	3,879	3.50	263,3	3,006
Li	2,948	3.603	2,010	1,101	3,141	3,2%	1.69	4,561	3,601
2	1,740	9.808	2,501	3,603	3,661	1,161	3.,01	3,485	3.810
2	2,860	2.70	3,835	2,019	2,300	3,077	3,207	1,37	3,366
2	2,364	7.674	E.761	2,814	1,913	3,073	\$,153	3,277	8.434
	2,517	1,000	2,096	B-779	2,309-	1,354	3.000	3,23)	3,396
:	8,462	2,548	2,636	2,730	2.051	2,640	3,000	3,173	3,319
1 2	2,603	2,604	2,563	2.65	2,749	2,827	2,97%	3,(2)	8,850
2	1,351	2,447	2,334	2,430	2,796	2,791	2,927	1,074	3,21
3	2.510	1,401	2,489	2,577	2.010	7,739	2,899	3,082	3. (0
Ι,	1,270	1,304	263	5300	2,639	2,009	2,530	3,864	3, 29
1	2,223	3,327	2,417	1,60	2,865	1,664	2,015	3,850	3,094
;	2,100	LIN	2,304	1,420	2,000	2436	3,783	2,906	3,082
;	2,167	L20a	3,364	2,640	1,527	1,461	1,753	2,690	3,089
3	3,130	2.334	2,324	3,412	2,465	3,574	2,726	2,860	8,005
	214	1,308	1,319	1.30	2,000	150	3,700	2,543	2,079
"	1,917	2,019	1,111	1,103	2,368	2,369	2,563	2,665	9,301
Li	1,730	2,019	3,119	2,029	2,115	2,198	2,352	2,495	1,532
Ι¦	1,583	1,416	1,753	1,890	LIES	7,A15	1,192	2,355	2,93
'	1,041	.473	1,395	1,896	1,791	4,879	2,030	2,185	2.331

Valores de Fa

					I,				
1,	1	2	5		3		7	٠	3
,	647,Tb	798,50	864.75	42,9EE		Ì	1		
2	38,506	39,00	.B.:65	36,346	97. J65 19.25ā	057 11	941,22	P56,68	953,28
5	17,413	16,011	15,649	15,161	16,485	16,735	39,335	29,375	89,387
4	12,214	.0,665	1,579	9,663	9.365	9, 97	4,074	\$.Mo	6.673 0.905
	12,213	.0,047	411-4		2.50		4,4,0	2.560	8.900
	10,007	6,434	7.784	7,364	7 110	6,978	0.055	0.757	6.661
	8,313	P.880.1	6,599	6.277	5.564	8,600	5,606	8,500	5,323
7	1,075	8,817	5,850	8,523	5,983	5,1 9 1	4,995	0,050	4,423
	7,52	8,067	5,416	5,633	6,847	0.550	0,529	6.633	4,307
P	7,200	5,716	8,078	4Jts	6,684	4,1/5	4.497	4,150	4,036
10	1.00	5.456	1,175	4 444			- 454	h h24	
11	8,724	5,536 4,235	1,576	6,665 1,275	C.Clis C.S.H	0,073 1,881	3,950 5,750	3,814 9,601	3,779
12	8,554	5,000	4,674	4.1¢	5,091	3,719	3,65	3,511	3.436
Et .	6,414	4,955	4,347	3,900	1.767	3,011	3.44	3,350	1,417
n.	6.236	1,00	450	1,107	3,863	3.501	3,564	1.703	3,759
	0.220	120-17	121-0	2,000	A807	2.701	2,244		2,000
lă	6,200	4,765	4,153	5,800	3.874	5,015	3.291	1, 10	3,122
9	si, c b	4,507	0,07*	3,729	3,502	1.30	1.53	116	3,649
'	4.042	4.8 9	9,011	230,E	3,430	8.277	1.1%	490,E	2,985
10	8,878	1,561	3.354	3,600	3,362	9,251	3"700 -	0.00	2,029
19	1,022	4,805	3,305	3,545	9.332	3,972	10	\$,936	1,600
to I	8,872	4,461	2,626	3,615	3,369	3,580	1,007	8,013	2,637
gt - 1	4,877	4,420	3,819	3,473	2.85C	3.0%	1,300	2,074	2,796
21	6,785	4,545 }	3,710	3,467	3,715	3,035	1,334	0.00	2.76)
봔.	-6,750	4.500	J,751	3,400	3,164	3,025	2,900	2,000	2,731
24	6,717	4,319	3,721	1.00	3,756	z,995	2,471	3,720	2,703
a	8,686	4,191	1,01	1,253	1,129	2,009	2,10	E,755	2,522
26	8,859	4,305	3,876	1329	1,135	1,943	2,071	1,/19	2,633
P7	BJELL	4,247	3,647	3,367	3,003	1,941	238,6	3,741	2,63
夠	8,819	4,321	5,625	3,294	2,063	2,900	2,71t2	1,567	2,011
20	5,586	1,324	3,667	3,367	2,641	1,014	2,762	2,601	9,592
90	N.SEB	4,182	3,580	3,250	3,497	2,957	2,799	2,534	2,075
40	5,424	4,001	3,451	3.120	2,391	274	2.584	3,829	9,450
60	5,295	3,395	7,362	2,900	april I	2,627	2,507	24.11	3,834
120	5,162	3,809	3,227	2,854	2,671	2315	£,305	2,239	3,223
PP	5,024	AAH .	5,118	2,786		2,106	2,888	d_T93	2,114

				Ŀ					
F	13	15	10	39	30	60	en	120	*
寸						Ī	11,0051	0.8103	1018.3
n l	976.7i	BH/12	000,10	50F,25	1/380)	11,25.16	39,401	39,410	\$9,4
398	29,415	39.431	38.44	39,456	现础	39,073	13,002	13,847	13.9
455	84,337	14,353	14,107	NIH.	14,941	LL,437	E.360	1,300	à.I
844	W.F3	1,81	A,500	0.5111	BLAME	@4IIC	8,000	4200	
		l		6,378	6,397	4,175	6,123	6,003	В,
813	4.525	6,429	6.725		5,665	B.013	6,056	4,965	4.5
961	5,366	5,760	5,148	4,415	4,562	4,309	4,554	4.199	4,
741	4,640	6.568	1.457	2.607	3,994	3,840	3,784	3,725	3.8
265	4,201	6, 198	8,890	3,615	JAAC .	8,500   1,50	3,449	3,399	3.3
266	3, list	3,769	3,567	3,017		N		ļ	
, ,	3.621	3,523	3,415	1,365	3,311	2,355	3.198	3,840	3,1
524	3,450	2,130	3,208	2,173	1,19	1,061	1,004	2,944	2,
,374	1.377	3. "	3,923	3,679	1,362	199	2,649	2,767	1.
950	J.153	3,051	1,548	Leta	2.85	9,700	1,770	2,559	2,
147	3,030	1,341	2,344	2 740	2,732	2,074	2,614	2.562	2.
147	2000	4,517	24777					1	١.
UNIO.	2,967	2,443	2,756	1,235	2,541	1,311	2,514	2.661	3,
966	2.693	2,736	7,611	7,625	1.59#	2,170	2.(4)	1.585	7
977	2,829	1.735	7.614	8,589	2,542	2,412	2,160	2.313	P.
.965	2,700	\$,667	2.639	2,340	2.41	2 '91	1.10	3,250	1
J 2	2,730	2,617	2,509	7,452	2,364	2,310	41,210	2,991	2
"			į			i	l	2 14	
174	₹,67%	2,572	2,95	2,010	1,58	7,50	3,723	8.14	1
1,738	2,831	1,534	2,423	2.39	2,300	1,017	2, .87	2.079	1 2
1,798	2,800	1,198	2.197	2,402	2,2*2	1.219	3,116	2,043	1
,866	7 579	2,467	9,357	2,279	2.219	2.76	1.11		1 1
1,840	9,54	2.4F	1,3:7	7,385	3,309	2,346	1,000	I (n)vi	Ι.
- 1		1	į	l		l	2,250	1,79	Ι.
10,5	2,515	2,6.	1,333	2,912	\$,182	2,1,1	1 -	1	1
		1 '			1 '	1 '			
			1 -	1 .	1				1
P225, E	2,430	7-325	1,213	2,134	1,000	1,00	1.54	1	
		8 000	9.36	1136	2.024	2,039	4,940	1,004	
- 1					1 .			1.734	
	1 '			1 '				1,58	
						1		1,433	
	-,							1,890	
2,590 2,566 1,547 1,547 2,239 2,512 2,270 3,157 8,048	7.47 2,469 2,465 2,462 2,288 2,167 2,095 945	7-375 2,367 3,162 2,681 1,945	2,278 2,253 2,253 2,213 2,766 2,566 1,963 1,825	2,154 2,154 2,154 2,154 1,05 1,46 1,46	1,943 2,043 1,943	2,048 2,028 2,036 1,873 (.74)	1.980 1.930 4.940 1.947 1.657	1,950 362 1,886 1,666 1,724 1,56	

								# II. COFF	ı de F,
٠,					f,				
"		1	3	4	S	4	F	4	9
1	183 45	190,50	215.71	234.59		231.99			
2	(8,510	19,500	19.164	BJC B	19,29E.	19,336	236,77 19,355	739.50 19,57	240,54 19,385
3	10,20	9,332	9,277	9,117	0,014	1,941	8,887	0.863	8,812
4	7 709	8,944	4,513	6,365	6,236	£165	6,014	5,61.	6,59
			[ l				'		
à	4,638	5,74%	Lald	5,182	\$,056	1,353	8,475	0.610	4,775
7	5,967	5,141	4,757	4,554	6,587	5,261	4,307	4. 47	4,099
í	3,591	4,737	4,347	6,130	3,972	3,000	3,717	3,796	3,677
•	8,314	4,450	1,066	5,511	2,645	3,581	3,3h1	3,436	3 364
•	5,117	4,257	1,10	3,633	5,682	3,874	1,117	1,250	3,171
ıë	4,968	4,100	3,790	3,474	3,305	3,217	3,130	8,072	3,020
d l	1,84	3,912	8,517	100/00	3,214	3,095	3,012	2,940	2,050
13	4,747	3,845	2,700		1,1%	2,996	5,513	2.419	9,790
ı.)	4,467	3,806	3,61	3,179	3,855	1,965	2,632	2,167	B,714
4	4,800	3,739	2,314	1,112	2,964	2,948	Dis	9,699	2,849
15	4,543	2.400	3,367						* 114
16	4,484	2,693	3,730	3,017	2,804	2,791 3,241	E,740 2,651	3,54 8,861	2,550
17	6,651	3,016	3,147						2,494
ft	1.1.4	3,355	3,000	2,585	1,773	2,000	2,614	2,540	2,656
I¢	4,701	3,422	3.1ET	1.00	2,713	1,6H 1,69	3,377 I	8,677	2,423
	.,.,.	0.40-	3.727		32.00	2,000	0,071	Page 12	2,410
20	1351	3,400	3,990	2,001	2,711	3,300	1,5.4	9,447	9,395
31	4,355	3.407	3,673		1,545	1,573	2,484	2,421	2,360
29	4,201	8,443	3,012	9,817	2,001	3,549	3,164	3,307	2,342
24	1,279	3,421	3,000		2,640	2,530	3,963	7,376	2,120
24	1,387	5,400	8,000	1,776	2,621	7,380	1,423	1,385	9,100
25	130	3,386	2,302	6,780	2,813	2,190	2,495	2,337	2,91
20	6,225	3,309	2,575	270	2,887	2,474	2,300	2.501	1,214
ķr.	4,310	3,354	7,300	270	2,377	2,439	2,373	2,305	1,250
<b>jii</b>	4,195	3,340	7,507	2,714	2,883	2,448	1.379	2.29.	7,234
ь	4,10	3,376	2,301	1,74	1,545	2,439	3.54	2,271	7,253
16									
-	€.171	2'210	5,922	2,610	2,554	2,421	2,231	2,385	2.81,
40	4,985	3.737	2,629	2,695	2,430	1,530	3,560	1.480	2,124
20	4,931	3,130	2,758	2,525	2,360	1,25€	2,157	1,097	2,010
99	3,925	702.5	2,680	2,647	1,291	2,175	2,067	9,016	1,989
-	3,843	3,296	2,005	2,372	2,214	2,099	2,910	1.935	.880

ID	-(9	и	20	94	30	gl	85	120	-
	\$43.57	345,18	Sus.H	30,08	70.0	381,74	953.90	201.50	E54.32
241,46 79,508	343.91	10,429	19,446	15,454	10,462	19,471	10,421	10,407	19,45
8,798	5,745	6,705	5,610	E.630	8,617	0.754	6.571	1,349	4,5
5,966	Laif:	\$,050	5,002	5,774	5,791	IL712	6,004	5,068.	4.6
	a.d b6	4,649	4,560	4.53	4.65	E CORT	440	4,000	43
4,735	4/349	130	8,874	2,00	3,015	2,774	3,749	4.706	3.6
4,060	3,575	3,301	2,445	3.44	3,376	2,340	8,804	1.007	3,1
9,637	3,784	3,314	2,150	3,115	3,479	ILO43	3,000	2,367	1.3
3.347	3,079	3,514 3,606	1,917	2,301	2,004	2,436	2.707	2,748	2.7
3,127	2,019	3,000	2,917	2,500	4,441		1.46	4.140	4,1
2.97%	BJHS	2,865	2,974	9,732	1,710	2.001	9,621	3,580	9,8
2,654	2,768	1,719	2,646	2,809	1,821	2,631	2,190	2,443	2,4
2,757	2,807	2,617	2,865	3,505	2,409	2,616	1,881	2,34	3,2
1,671	2,676	2,530	2,450	2,471	2,390	9,339	1,297	2.852	2,1
9,870	1,554	3,467	5,104	7,340	2,305	7.300	14:0.0	2,176	2.
2,544	2,475	2,404	1,300	5,270	1,347	2,301	2,100	1,114	2,5
2,494	2.470	N/R	2,374	2,75	2,100	1,151	2,,06	8,010	2.
2,480	7,381	1,306	7,230	2.190	2,140	2,104	1.06a	2,011	1.0
2,417	2,347	2,391	2,(0)	7,100	E/13F	2,003	2,017	1,966	
2,576	2,366	2,334	2,116	2,114	31,613	2.084	1,900	1.950	
9,348	3,374	2,300	2,129	3,003	2,839	1,694	.948	,816	ı,
2,34-	2,241	2, 76	7.0%	2,004	2,019	138	1,917	1,861	
9,297	7,236	1,651	, 200	2,994	1,951	1,538	[,195	1,836	١.
2,275	1,374	2. 26	2,814	1,685	1,961	6,915	1,865	471	1.
3,250	4.)83	2,136	2,007	1.364	1 120	1,882	1,042	,790	١
9,257	2,160	3.009	1.031	1.961	1,919	1,177	1,012	1,791	١,
3,990	2,10	2,0:1	1,990	1,944	1,501	1,653	1,803	1,749	1
2,254	1,,53	2,056	.874	1300	1,891	(,636	1,765	- 731	1
2,190	\$,10	P,DHI	1,959	315	LW	1,420	1,769	1,500	1 .
2,177	2,105	7,028	1,345	L est	1,651	1,091	1,754	1,9%	
2,165	g/d, g	7,013	_930	Lm?	Lan	6,771	h.746		
2,07	2,054	1,95	1,839	1,710	1,74	.d -,au	1,637	9,577	1
,000	1,917	1,1136	2,748	1,790	1,50	1,384	1,534	1,457	1
,,971	1,834	,751	1,869	1,64	1,554	1 0 md	1,42	1,852	1
1,831		1,000	1.571	1,511	1,43	1,35	1 1.311	1,921	1 :

le.					- 1-			,	
		1	3	4	3	1 1	1	1 *	
	39,854	40,500	to,tos	\$5,033	87,541	58,304	50,900	49,439	89,85
4	6,836	8,086	1,163	6,743	9.223	9,0%	9,349	9,367	9.55
1	5,530	5,462	5.391	5,361	5,505	5.265	5,284	5,252	5,941
4	4,545	1,201	6,197	0,107	6,351	4,9%	3,978	3,455	5.93
8	4,860	4,730	3,897	5,830	3.451	3,465	5.781	3,539	4,316
•	2,376	3,983	3,310	3.101	5,130	2,055	a,615	2,9k3	2,530
1	2,560	9,507	3,071	3,301	2,001	2,42"	3,7,65	2,732	1,725
4	3,466	3,113	2,894	2,895	9,7%	4,165	1,074	2.589	2,601
1	3,350	3,047	2317	2,693	2.8+1	2,550	2,506	1.409	2,860
10	1,363	1,125	3,726	4,006	285	1,411	2.411	1761	2,317
4	8,736	2 840 *	2,667	2.536	8.4	**2549	5/365	5,34	2.274
ell	3,488	2,407	2,604	2,485	2,191	7,331	17,851	2.7%	2,2 6
18 14	4,100	2,762	2,560	2,431	2,317	2,761	1 644	2,195	5 64
" ]	41.00	2,711	8,582	7,3%	2,33.	2,23	7.,93	2. 14	£., Z2
HI I	5.87si	2,885	3,40	3,361	3,773	2,200	2. 50	2. 12	2,6848
ΝI	2,068	12,3566	5,462	2,010	5,NL	2.173	2, 30	2,064	9,005
12	1,005	2,615	EA37	11,570	2,215	2.192	2,102	ĝ.nu.	3,028
in	5,007	2,620	2,610	2,286	4,696	2,(10	2,679	2,038	2,005
11	7.002	2.600	2,307	J.SHL	3,426	2,169	E-958	2,017	.961
10	2,975	2,588	3,380	3749	7,450	2,091	2,563	. 993	6,068
21	2,863	1,576	3,365	1,130	2,142	2,073	2,023	.992	F,/940
ri	4,040	8,861	9,962	1,217	2.530	3,691	1,004	,967	.023
24.	2302	2,310	2,238	1,397	2,115	+,947	1.999.	1 953	4,219
۱	1,997	2,538	1.307	1,195	2,103	z,tus	(903	-,911	1,999
m [	2,910	7,89H	2,312	2,1101	2,007	2,C24	GI7	1,999	,esia
#	2,900	E,SEP	2,00	2,173	1,640	11,014	1,961	4 919	1,164
?	15,0051	EAL)	2,330	£300	2,673	2,683	1,538	.901	,874
۱.	1.004	2,606	2,EH	2 157	\$1017	4.90%	94,7	,907	,565
0	2,007	J.06	7255	2,149	T_RS1	+.3%8	.993	1,892	148,
۰ ا	2.001	2,600	3.275	2,112	2,348	1,340	1,927	4.A84	
4	2,836	2,940	1,255	2,091	1.27	1.937	1,873	4,829	1,713
9	B,790	3,302	2,177	2,80	1,945	1.475	,839	1,778	1,738
2	2,743	2.10	2,000	1,992	,704	1,830	1.756	1,742	,654
- 1	2,700	2,390.	7,964	₹,915	1,840	1,74	1,. 7	1,610	,632

60	1	18	9	31	30	#	60	20	mil .
<b>50</b> ,198	(0,705	ã :,730	61,746	87,002	63,263	62.525	42,714	190,061	53,33
8,998	9,405	9,425	0.441	9,633	3.158	9.155	5,63	9,485	9.6
5,230	8,216	5,200	5,165	0,175	5,184	5,190	5,11	6,143	E,13
8_B2q	3,896	2.549	3,644	3,830	3,612	2,8%	1,790	9,775	4,39
3,297	3.264	3,20	3,907	3,101	3,674	3,159	2.40	9,153	21,11
7.507	3,005	2,821	1.030	2,406	1,005	2,741	1.761	\$.743	2.7
2,703	2,665	9.672	9,50\$	2 573	2,586	1,335	2,514	7.(%)	54
3,830	1,501	2,651	2,43	2,4%	2,353	2,361	1,319	3,316	3.5
9,416	2,279	2,842	2,399	2,577	2,3%	2,332	2,304	2,184	1,1
7,322	2.264	2,244	2.26	7.134	2,153	1,132	2,102	I,OFZ	3,6
1,348	2,711	2 167	2,5	7,100	2,076	2 167	2,624	2,000	۵,
2,448	4 (7	2 191	2.000	3,036	1,5:2	1,986	.960	1,932	
8,,35	9,114.7	(20),	2.363	1,862	1,500	1,932	,000	6,470	L.J
3,000	2,054	3,049	1 25.7	1,936	1,912	t ,old	6,837	1,839	.3
2,069	17312	1.571	1 524	1,100	L879	,845	1,6.7	1,797	,1
1,000	1,005	546	1,891	1,000	(,330	30	1,712	,751	1.7
420.	1.950	317	1.000	30,36	1,300	710	1,781	1,719	
1,077	,83a	1,847	ATT	1,019	1,219	1291	1.773	1991	1,6
,950	,912	365	(JIR	1.797	1,730	1,23:	470,1	1,50h	1,0
.932	.01	1,845	6,794	.30	1,730	1,706	,577	Day	1,6
1,050	1,676	1,007	756	1,246	1,73	,ARP	.852	1.673	1,
1,904	1,459	211	,279	1,731	1,733	1,671	1,639	4,804	h <sub>1</sub> l
1,894	1,313	.7m	1,714	13/6	1,005	1,85\$	ART	1,367	J.
,87%	,832	عبر ا	1732	1,792	(,873	1,641	1,807	,872	1,5
.866	176	1,771		1,817	, 1,659	.,007	1.893	,557	4,5
.854	1,879	1.780	17.6	1.45	.50	,A15	1,551	.344	1.3
1,855	.,799	1,749	3.50	.563	1,630	1 ,,603	.549	1,631	-
1.436	. "Yu	.741	. 645	528	. 1,525	1,993	1,358	520	2 4
1,827	78)	721	.670	1,517	4,616	563	.547	1 505	
· #B20	1,7 %	721	1.95	1.153	1,805	,573	,639	4,479	
.76	1 32 %	.002	1 65	1 :_2:	1.50	1,501	1,457	1 475	1 4
,707	457	3 20	1,531	1.50	1,476	1.437	4,395	348	1.5
.652	1.56	1,542	5,42	1.047	1,429	1,368	1,220	1.965	1,
1,590	,545	1 457	1,421	1,383	1.30	. ,,255	1,349	1,159	1.7

Valores de F.

f.				_	3,				
FR .		2	.3	4	4	6		В	D
	1		1		i -	<u> </u>			
	1,899	7,500	9,300	4,511	8.826	4,913	2,:02	9,190	0,263
	2,571	3,000	5,150	3,230	3.2m	3,012	1,335	3,353	5,765
- 1	2,084	2,280	7,358	2.30	11.416	1.427	3,450	2,636	2,441
4	1,807	1,005	2,862	7.064	2,072	2,627	31,079	7,,180	2.034
6	1,010	F,853	1,984	1,855	1,695	1,865	1.004	.622	.891
1	1.671	,710	1,786	1,707	1,715	(.710	1,771	1.220	,773
7	1.573	1,791	1,711	1,716	1,711	1,2%	1,791	.000	,890
8	1729	1,437	1,586	1,061	1,850	1,851	۵۵,	,540	.835
	1,6:3	1,459	1,651	1,695	3,827	1.609	,903	1.596	,591
10	1.480	1.594	1.143	(.505 -	3,665	597	.5aù	1,562	.6Qa
Ď.	1,475	1,379	,500	1,570	2,500	1,510	,5 tř	1,335	534
13	1.481	360	3,561	1,556	1,539	1,225	,590	3,517	.506
10	1,630	,345	1,545	1,634	1,371	.,511	.50:	1,418	.,686
H	6,660	1,554	1,632	1,830	1,077	1,465	.656	1,477	4.470
15	.430	1,430	1,530	3,00	3,434	1,40	(FE	1.463	656
16	,425	1,016	1,510	1,407	1,813	1.47	1,050	1,620	.643
17	,03	.804	1,502	1,417	1,07	1,461	1,439	1,611	.433
D	1.0	.009	1,450	1,03	1,404	1.6%	,61.	1,411	,453
15	A06	1.493	r,482	1.122	1,4\$7	1,146	.NU	1,428	1,4,5
90	.401	>,4ET	Last	3,405	1,000	1,457	6.ess		106.
gı.	1,000	1,482	1,65	1,450	1,014	1,430	,6:B	8.415 ·	1,400
27	1,395	477	1,429	1.64	1,680	1,630	143	1,403	,394
21	.,363	1,473	1,465	1,64	1,93	1,478	-807	1,446	,389
ži.	.890	.00	3,400	1.445	1.429	Late	14973	1,307	,383
	,367		1,456		h efe				.,ath
78 26	1,365	1.453	1,450	LAN LAN	1,424 Luiu	1.09	5_804 2,894	,387	,374
120. 167	1,383	,480	1,451	1.43	1,00	LAR	.,394 .bb	,350.0 972.1	,379
26	1,300	1,452	1,440	1,435	1,00	1,329	1,206	3/3	-364
20	1,371	1,455	1,60	1,427	1,03	7.393	1,563	1,372	1,362
-	,,,	(,500)	1,200	1,43	1,500	1.393	1.500	1202	
<b>2</b> q	727-0	1,450	1,410	1,421	1,407	-,16th	+,385	,389	.309
40	1,363	E.436	1,421	1,436	2 304	1.371	1.357	1,346	.,795
43	1,765	1,419	1,496	1.365	1,39)	1,349	2,575	,203	312
130	dple, s	1,422	1,387	1'322	1.565	1.320	1,313	300	,386
-	-1d3	F 306	1,315	1,586	1,335	1,307	1,29	1,227	.765

10	12	15	30	21	30	40	90	(20	•
0.350	0,404	9,450	0.585	3.620	9,670	3,714	1,729	9,804	9,84
3.27	3,383	5,410	3,486	3.6%	1.463	3.451	3,639	3,491	3.0
1.445	3,480	2,485	5,800	2,463	2,665	2,467	2,470	2,472	3.4
2,003	2,663	2,083	2,000	2,003	1,013	2,807	1,063	2,061	2,0
1,890	1,000	1,005	1,052	1,000	LITT	1,076	1,070	1,370	1,0
1,271	1,597	1,783	1,762	3,756	2,761	1,200	DH	174	1,77
088.1	1,654	1,678	1,071	1,050	1,064	1,650	1,618	1,460	1,0
1,831	1,824	1,617	1,800	1,804	2,800	1,015	1,589	1,684	1,5
1,506	1,479	1,57)	(30)	1,106	1,531	1,345	1,630	1,536	(2)
1,551	1,340	1,554	1,534	1,518	1,915	5,606	1,419	1,40	1.44
1,633	1.514	1,534	1,493	1,407	1,000	8,674	1,466	1,409	1,4
1,800	1,493	1,400	1,668	1000	1,454	1,647	1,429	1,411	1,1
1,460	1,470	2,450	1,462	1,000	1,432	1,635	Telefil	1,406	1,31
1.463	1,460	1,90	1,430.	1,431	1/04	1,400	1,397	1.307	1,3
1,449	1,418	1,426	Lill	1,610	1,397	1,500	1,880	1,320	Lat
1,437	1,430	1,619	1,379	1,000	1,310	1,374	1,265	1,354	1,3
1,416	1,414	1,400	G387	1,379	1,570	1,56	,1,251	1,50	1,8
1,418	1,409	1,361	1,376	1366	1,330	1,380	1,840	1,321	1,3
1,407	1,385	1,562	1,367	1,300	1.341	1,339	1,279	1,317	1,5
1,480	1,797	1,371	1,255	1,349	1,340	1,200	1,310	1,307	1,9
1,395	1,360	1,366	1,350	1.30	1,307	1,322	1,311	1,798	1,8
1,380	1,374	1,350	1,343	3,514	1,455	UBI	1,593	1,220	1,2
1,383	1,350	1,36)	1,517	1,326	1,316	1,307	1,295	1,202	1,0
1,375	1,312	1,30	1,331	1,329	130	1,300	1,509	1.273	1,3
1,370	1.357	1,3d	1,335	1,306	4,300	1,295	1,90	1.200	1,3
1,506	7,835	1,537	1,480	1,311	1,300	1,369	1,877	1,253	1,2
1,568	1,346	1,233	1,916	1,33%	6,000	1,254	1,271	1.357	1.2
1,358	1,344	1,255	1.010	1.301	1,391	1,379	1,268	1,682	1,3
1,864	1,540	1,855	1,900	1.60	9,386	1,275	1,262	1,20	1.2
1.351	1,327	1,305	1,360	1,303	1,312	1,270	1,357	1,242	1,3
1,867	1,312	3,296	1,574	1,00	1,533	1,200	1,225	1,708	2.1
1,303	1,317	1,500	1,246	1.235	1,321	1,398	1,191	1,172	1,1
I JUNE	1,202	1,943	1,550	1.307	1,153	1,175	1,158	1,13)	1,0
1,256	1,537	3,556	2,510	1,197	1,157	5,140	1,015	1,084	1,9

Valores de  $\Theta_p$ 

- 1							f-
1	1	2	7	4	5	6	7
.	0,9985	0,9750	9,9304	9,9897	0,6773	0,853¢	0,8382
3	0,9600	0,8705	0,7377	6,7637	6,7971	0,8771	0,623,0
4	0,0085	0,7679	NUMBEL I	6,000	0,5855	0,3568	0,5965
5	0,8413	0,6838	0,5000	0,5461	0,3065	0,4783	0.4564
9 7	0,7608	0,8161	0,5371	0,4823	0,4667	0,3726	5,3500
						90.0	-
0	0,6365	0,8157	0,6377	0,3584	0,3096	0,5982	0,3145
10	0,6025	0,4150	0.3733	0,3311	9,3039	9,3007 P,3823	0,2801
2	0.8450	0,3934	0.2064	0.3600	0,9894	0.9439	0.2350
IB	0,4709	0,3346	3,2756	0,3410	0,2195	0,3034	0,1911
10	0.5794	6,9705	0,1305	0,102*	9,1735	1001,0	0,1501
24	0.3434	0,2354	6,1907	9,1635	0,1490	0,1374	0,1306
90	0,3929	0.1990	0,1505	0,1371	0,1237	0,1137	6,1051
10	0,0370	0,1376	5,1250 5,8835	6,1002 C/1766	9,0968	0,0823	6,0827 6,0583
70	0,0900	0,0832	1,1465	8,0119	0,0004	0,0337	0,6312
100	d				0	0	0
							, ,
	0.8004	0,9900	0.9794	1 0.95%	0.5573	0.9173	0,0065
8	p.9000	9,9429	FEBILO.	0.8335	0,7333	8,7808	0,7316
4	0.9878	0,8843	9,7914	0,7312	0,628)	2,5410	0,6199
ь	0,9279	0,7895	0,0007	0,6339	0,5875	0,853	0,6359
6	0,8826	6,2318	0.0350	0,5635	0.3365	0,6868	0,4004
ş	0,100	0,8544	0,8005	0,3083	0,659	0,4847	0,4105
	0,7945	IIII 57	0,8596	0,4027	6,42%	0,7132	0,3704
10	0.7544	0,5797 0,5353	0,460	0,631	0,3670	0,3562	0,8376
12	0,6528	0.40%)	0,3013	0,3436	9,3089	0,3661	0.3880
IB.	0,5747	0,4069	6,3367	0,9862	0,2913	0,9965	0,8226
20	0,4798	0,3257	0,3654	0,7300	DATE:	0.3372	0,1763
94	0.4247	0,3821	0.3295	0,1979	0,5758	6,1806	0,1405
30 40	0,3639	0,2412	6,1913	0,1635	0,1454	0.1327	0,1232
40 40	0,2949	0,1915	0,3508	9,7201	0.1135	0,8033	0,0987
20	0,1225	8,6739	0,050%	0,0409	0.0429	0,0367	9,0357
	3	0	5	9	0		ū

a	9	10	76	36	144	-
0,0150	0,8619	0.7800	0,734	0,0602	6188.6	0,5000
0,6383	0.6107	9,89,25	0,5105	0,4746	0,6531	0.3833
0,5175	6,5017	é,dist	9,4386	0.72	0,3099	0,2500
9,4307	0,4366	0,4150	0,3665	0,3060	0,2513	0,3000
0,3817	0,3632	0,3566	6,3135	0.0013	6,2116	0.1655
0.3364	0,3259	0,3151	0,5756	0,2278	0,1833	0,1439
9,3043	0,3939	9,2829	0,9463	0,3022	3.(4)5	0,1000
0,2780	0,2956	0,2561	0,2238	8,2830	0,1 660	1111,0
0,254)	0,2439	6,3353	0,3032	0,1655	0,1300	9,1000
0,9107	0,7098	0.9030	0,1737	0,1401	0,1100	0,0833
6,1115	0,1138	6,1671	0,1(29	0,1146	6,0883	0.0057
0.1422	9,1257	0,1300	3,1198	0,5879	6,6675	0,0500
0,1216	0.1703	0,5133	9,0343	0,37(3	0,0567	0,0417
0,1000	0,0958	0,0921	0.8771	0,0804	0,0107	0.9333
0,6789	0,0745	0,0715	0,0586	0,0852	0,0347	0.000
0,0538	0,0539	0,0197	9,9438	9,31(1)	0,0234	0,0107
0,0192	0,0079	8,0765	93216	9,0165	0,0120	6,6063
0	0			2		9
01						
6,8023	0.9574	0,8339	0,7949	6,7867	0,6002	boce, o
0,7;07	9,6913	0,8743	0,6053	9,5153	0,4330	0.7433
0.5697	9,5702	0,5636	0,1884	8,4957	0,3281	0,2500
9,3037	0,4654	8,4627	8,4394	0,3151	0.2844	6,2000
D.4401	0,4229	0,4064	0,3529	9,7858	0,3289	0.1682
9,3911	0,375)	0,7576	9,3195	0,2454	0,1929	0,1429
0,3522	0.3373	6,3398	0.2779	6,2214	0,1700	0,1960
0.3297	0,3087	0,2980	0,2514	0,1992	9,1521	0,1111
0,2945	0,38(3	6,3764	0,2297	9,1811	0,1378	0,1000
0,2535	0,7419	0,2110	11,2963	0,1525	9,1167	0,0693
9012,0	0,2002	5,12:5	0,1613	0,1251	0,0334	D,0867
Q,1645	0,1507	9,1301	0,1248	8,9940	0,0709	0,0500
0,1400	0,8538	0,1203	C_1000	3,0330	0,0306	0.0417
0,1167	0,1100	5,9954	0,0867	9,0558	9,0400	0,0033
0,0238	0,0419	6,0915	G/3588	0,0500	69000	0,0930
	6,0504	0,6567	0.0001	9,5364	0.0265	7810,0
0,0625			473.644		2 2 4 4 7	
0,0625	9,5356	0.0303	0,0242	0,8378	0,0135	0.0643

## A NUESTROS LECTORES:

eMiro edita libroa soviéticos traducidos al español, ingléa, francês y árabe. Entre ellos liguran las mejores obras de las distintas ramas de la clencia y la técnica: manuales para los centros de enseñansa superior y escuelas tecnológicas; literatura sobre ciencias naturales y medican. También se incluyen monograficas, libros de divulgación cientílica y de ciencia licición. Dicijan sos opiniones a la Editorial AMiro, Rithold per., 2, 12820, Moscó, 1—110, GSP, USSS.